



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 18-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57156**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Samarqand shahar Iqtisodiyot va Servis instituti kirish qismini, qozonxonasini mukammal ta'mirlash va hududini obodonlashtirish»

**Buyurtmachi** - Samarqand iqtisodiyot va servis instituti.

**Bosh loyihachi** - "ARCHI CUBE" MChJ

**Litsenziya** AL-001247 sonli 08.07.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 49152

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand Iqtisodiyot va Servis instituti rektori M.Po'latov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Samarqand Iqtisodiyot va Servis instituti rektori M.Po'latov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va (Samarqand iqtisodiyot va servis instituti ishlar boshqarmasi boshlig'i

N.Ibadullayev tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

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

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

5.1. Samarqand Iqtisodiyot va Servis instituti kuzatuv kengashi yig'ilishining 05.02.2022 yil 01-sinli bayoni.

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

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 905 255,885 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 14 945,922 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 890 309,963 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 8371,57 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati.2 yil.

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

7.1. "Samarqand viloyati Samarqand shahar Iqtisodiyot va Servis instituti kirish qismini, qozonxonasini mukammal ta'mirlash va hududini obodonlashtirish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini

ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**ООО <<ARCHICUBE>>**

## **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ  
ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОЙ ИНСТИТУТА  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА В Г. САМАРКАНДЕ**

**Самарканд 2022**

ООО <<ARCHICUBE>>

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Благоустройство территории, капитальный ремонт  
входной порталы и снос котельной института  
экономики и сервиса в г. Самарканде

Директор:

Тилев П.

ГИП:

Хафизов Р.



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to R. Khafizov, written below the stamp.

Самарканд 2022



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС  
КОТЕЛЬНОЙ ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА В Г. САМАРКАНДЕ

Стоимость капитального ремонта объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы» на IV квартал 2021г., применяемые в строительном производстве РУз. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость разборки объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

Составил



Хафизов Р.Х.

**ВЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОЙ ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА  
В Г. САМАРКАНДЕ**

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ	ВХОДНОЙ ПОРТАЛ	СНОС КОТЕЛЬНОЙ
1	2	3	5	6	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	155 792 661	47 514 639	84 748 479	23 529 544
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	46 638 300	23 518 814	9 763 149	13 356 337
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	453 044 931	145 941 125	306 934 934	168 872
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>655 475 893</b>	<b>216 974 578</b>	<b>401 446 562</b>	<b>37 054 753</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	118 706 684	39 294 096	72 701 972	6 710 616
7	ИТОГО	774 182 577	256 268 674	474 148 534	43 765 369
8	НДС-15%	116 127 386	38 440 301	71 122 280	6 564 805
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>890 309 963</b>	<b>294 708 975</b>	<b>545 270 814</b>	<b>50 330 174</b>

Директор

Тилъев П.

ГИП

Хафизов Р.



**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОЙ ИНСТИТУТА  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА В Г. САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

(локальная ресурсная смета)

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
2	3	4	на ед.изм.	общая
			5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2553,2162	18 609,72	47 514 639
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 514 639</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,918462	72 437,00	66 531
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	42,08	76 946,00	3 237 888
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7851	93 614,00	354 338
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,1547	1 081,00	13 139
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,321	655,00	6 105
ФРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7979	950,00	758
КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	1,036	1 904,00	1 973
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	83,2715	76 681,00	6 385 342
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,7658	66 528,00	583 171
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,5586	76 685,00	42 836
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,1195	127 627,00	1 163 894
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	14,4924	147 918,00	2 143 687
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,7581	168 522,00	127 757
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН Т)	МАШ.-Ч	0,1975	1 207,00	238
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН Т)	МАШ.-Ч	7,0024	3 166,00	22 170
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	20,276	97 872,00	1 984 453
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,266	1 327,00	353
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,5203	1 676,00	12 604
Экскаватор "Case CX-210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	МАШ.-Ч	8,576	192 607,00	1 651 798
Гидромолот "СВ-2850"	МАШ.-Ч	8,576	33 017,00	283 154
СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,9595	8 527,00	8 182
ФРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,3819	11 102,00	4 240
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,5006	18 892,00	28 349
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,430667	916,00	394
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,518	78 676,00	40 754
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,0166	4 656,00	79 229
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	16,2149	82 161,00	1 332 232
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,0888	54 548,00	604 872
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6434	54 548,00	89 644
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2	1 077,00	2 154
ВЫБОРШНИКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	120,5158	26 939,00	3 246 575
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>23 518 814</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	14,4954	360 770,00	5 229 505



3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,503	387 336,00	7 941 550
4	ВОДА	М3	5,2546	1 800,00	9 458
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,983	175 704,00	172 717
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,8007	332 390,00	266 145
7	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	111	45 000,00	4 995 000
8	ВОДА	М3	75,57	1 800,00	136 026
9	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	Т	0,57	12 800 000,00	7 296 000
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02902	14 000 000,00	406 280
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018826	7 500 000,00	141 195
12	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,016941	450 000,00	7 623
13	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ	Т	0,0471	9 500 000,00	447 450
14	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,889	10 450,00	30 190
15	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000598	11 400 000,00	6 817
16	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001158	14 453 043,00	16 737
17	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01248	4 347 826,00	54 261
18	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00229	10 434 783,00	23 896
19	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,003744	4 480 200,00	16 774
20	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,59	3 690,00	28 007
21	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,31	2 500,00	775
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00743	16792391	124 767
23	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000193	350 000,00	68
24	КОЖА	М2	7,0306	450,00	3 164
25	ПРОЦЕДУРЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001174	3 373 913,00	3 961
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,03838	3 373 913,00	129 491
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,461937	3 373 913,00	1 558 535
28	ПРОЦЕДУРЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00624	3 373 913,00	21 053
29	ЛЕКСАН	М2	79,79	110 000,00	8 776 900
30	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	1966	44 000,00	86 504 000
31	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	29,6	35 000,00	1 036 000
32	ЦЕБЕНЬ	М3	0,00888	75 000,00	666
33	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,026322	17 760 000,00	467 479
34	ВЕТОШЬ	КГ	0,321	3 200,00	1 027
35	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03	4 750 000,00	142 500
36	ШИФКРУГИ	ШТ	0,4921	6 000,00	2 953
37	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,9	6 000,00	11 400
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,978	332 390,00	1 322 247
39	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,3868	60 000,00	143 208
40	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,0624	2 000,00	6 125
41	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002907	12 800 000,00	37 210
42	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ	Т	0,57	12 800 000,00	7 296 000
43	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	24,3771	25 212,00	614 595
44	ПЛИКИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ	ШТ	0,25591	45 000,00	11 516
45	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 5Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,036091	65 000,00	2 346
46	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,4029	260,00	105
47	АРМОСЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ А1 Д-6ММ	Т	0,34	10 434 783,00	3 547 826
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>138 991 548</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 949 577</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>145 941 125</b>

## ВХОДНОЙ ПОРТАЛ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
2	3	4	на ед. изм.	общая
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				



РАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4553,99	18 609,72	84 748 479
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>84 748 479</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,5284	72 437,00	328 024
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	27,2041	1 081,00	29 408
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,2874	655,00	1 498
ГРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,948	950,00	30 351
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	44,243	66 528,00	2 943 398
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26455	69 118,00	18 285
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,13068	76 685,00	10 021
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,8855	127 627,00	495 895
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	4,084	147 918,00	604 097
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,51338	168 522,00	86 516
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,3975	3 164,00	10 750
ПРЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,552	1 207,00	666
ПРЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,726	1 604,00	5 977
ПУРПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	9,614	851,00	8 182
ВАНИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,669	97 872,00	65 476
ВАНИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2139	1 327,00	284
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,80322	11 102,00	8 917
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,2891	18 892,00	99 922
ПЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,796	916,00	12 637
ПНОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,6036	950,00	2 473
ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,0836	916,00	993
НАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,199	21 603,00	155 520
НАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,0599	18 787,00	95 060
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	136,9	26 529,00	3 631 820
СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,8156	4 656,00	236 597
ПУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	76,3848	851,00	65 003
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,0045	29 654,00	133
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,9493	8 886,00	26 207
СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ.-Ч	9,2	1 275,00	11 730
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,777596	54 548,00	42 416
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,11505	76 946,00	8 853
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,5882	54 548,00	304 825
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,20332	76 946,00	15 645
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,5744	1 077,00	3 850
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	5,52218	9 537,00	52 665
ВЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,248	1 176,00	13 228
ВЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	285,5668	1 176,00	335 827
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 763 149</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,9466	333 499,00	1 983 185
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	48,9464	387 336,00	18 958 703
БОГА	М3	15,8766	1 800,00	28 578
БРИКЕТ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ПШТ	5,6894	950 000,00	5 404 930
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,2215	332 390,00	2 732 744
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,7158	332 390,00	902 705
ТОЛЬ	М2	33	2 230,00	73 590
ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ РАЗМЕРНОЙ 40 ММ	М2	74,74	382 608,90	28 596 189
ПЛИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	0,00276	30 000 000,00	82 800
ОЦИНКОВАННЫЕ	100ПШТ	2,0148	1 500,00	3 022
ПЛИТСЕПТИК	Л	61,7596	1 500,00	92 639
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	364,245	150 000,00	54 636 750
ПЛИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПШТ	8325,6	300,00	2 497 680
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ	ПШТ	693,8	300,00	208 140
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	0,93	12 800 000,00	11 904 000
ПРОФИЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ РАЗМЕР 6	М	15,84	7 630,00	120 859
ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006423	14 000 000,00	89 922
ПЛИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001431	30 000 000,00	42 930



69	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ БЕСТОЯТЕЛЬНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0003	7 500 000,00	2 250
70	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000042	7 500 000,00	315
71	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,021568	7 500 000,00	161 760
72	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ 75X40X0,5ММ	M	1755,314	10 395,00	18 246 489
73	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	18	676 172,00	12 171 096
74	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,036309	450 000,00	16 339
75	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0021	160 000,00	336
76	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,000112	160 000,00	18
77	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,0828	41 475,00	3 434
78	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	34,476	52 174,00	1 798 751
79	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,000304	17 760 000,00	5 399
80	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,02205	5 200 000,00	114 660
81	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,456	10 450,00	36 115
82	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000476	11 400 000,00	5 426
83	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0345	11 400 000,00	393 300
84	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,1357	5 800 000,00	787 060
85	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	127,92	300,00	38 376
86	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,002695	14 453 043,00	38 951
87	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,001004	14 453 043,00	14 511
88	ПЛАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,0276	1 475 000,00	40 710
89	ПЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,01785	1 475 000,00	26 329
90	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	0,2274	2 230,00	507
91	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,393	4 347 826,00	1 708 696
92	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО- Г"	T	0,0039	4 347 826,00	16 957
93	ПЛАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,008134	1 475 000,00	11 998
94	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,00245	3 500 000,00	8 575
95	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	10,584	12 400,00	131 242
96	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,070992	1 900 000,00	134 885
97	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000136	17 495 652,00	2 379
98	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,008545	10 434 783,00	89 165
99	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0,0396	9 500 000,00	376 200
100	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,03108	11 863 969,00	368 732
101	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,003072	11 863 969,00	36 446
102	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,939	9 100,00	17 645
103	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ. СТАЛЬ МАРКИ С235	T	0,0588	13 541 739,00	796 254
104	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00298	4 480 200,00	13 351
105	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,023	3 000 000,00	69 000
106	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	3,7293	3 690,00	13 761
107	МЬЛЮ ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,85	1 400,00	2 590
108	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,02595	610 000,00	15 830
109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,077521	16792391	1 301 763
110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,005165	16792391	86 733
111	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000154	350 000,00	54
112	ОСИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,0343	2 000,00	2 069
113	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,01081	19 197,00	208
114	РОГОЖА	M2	18,799	450,00	8 460
115	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,0882	15 000,00	1 323
116	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,294	7 800,00	2 293
117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001582	3 373 913,00	5 338
118	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,538592	3 373 913,00	1 817 163
119	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00722	3 373 913,00	24 360



1	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,086604	3 373 913,00	292 194
2	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,031728	3 373 913,00	107 048
3	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	2,254	3 373 913,00	7 604 800
4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,214746	3 373 913,00	724 534
5	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,5831	3 373 913,00	1 967 329
6	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,534	3 373 913,00	1 801 670
7	МАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,0072	3 373 913,00	24 292
8	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	1,224	360 770,00	441 582
9	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100X100X4	Т	0,066	12 800 000,00	844 800
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,029484	17 760 000,00	523 636
11	ЛАК	Т	0,009329	8 100 000,00	75 565
12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	6	685 048,00	4 110 288
13	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	19,4306	11 863,90	230 523
14	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,08575	3 373 913,00	289 313
15	БЕТОПЬ	КГ	1,3668	3 200,00	4 374
16	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СВЯЗКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X3 И УТОЛКА 50X50X4	Т	0,154	12 800 000,00	1 971 200
17	СНМАЗИН 50%-НЫЙ ПОРОШОК СМАЧИВАЮЩИЙСЯ	Т	0,0003	1 600 000,00	480
18	КАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,534204	6 000,00	3 205
19	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06738	6 000,00	404
20	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,2245	6 000,00	7 347
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,4656	332 390,00	1 151 931
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,4394	332 390,00	146 052
23	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	4,635	300 000,00	1 390 500
24	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	60 000,00	72 000
25	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	0,315	31 529,00	9 932
26	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,1245	2 000,00	4 249
27	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	1,505	4 750,00	7 149
28	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	31,552	24 000,00	757 248
29	ПРОФИЛЬ 60X27	М	49,98	7 630,00	381 347
30	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	29,4	490,00	14 406
31	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	11,76	930,00	10 937
32	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	7,056	1 300,00	9 173
33	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	7,056	1 210,00	8 538
34	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	14,7	351,00	5 160
35	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002259	12 800 000,00	28 915
36	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0238	12 800 000,00	304 640
37	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,13328	2 500,00	333
38	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	57,132	25 212,00	1 440 412
39	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,08352	41 475,00	3 464
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	3,312	7 500,00	24 840
41	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ	М2	138	4 500,00	621 000
42	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,4608	30 000,00	13 824
43	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	Т	1,385	12 800 000,00	17 728 000
44	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X3	Т	0,386	12 800 000,00	4 940 800
45	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 5X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,028723	65 000,00	1 867
46	СЕТКА ДОРОЖНАЯ ВР-1 Д-5 ММ 100X100	Т	0,09	9 651 304,00	868 617



57	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	93,84	62 607,00	5 875 041
58	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1397	10 434 783,00	1 457 739
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0204	8 672 054,00	176 910
60	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	3,31	8 293 653,00	27 451 991
61	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,2978	7 793 177,00	2 320 808
62	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,2366	6 557 958,00	1 551 613
63	БОРОНКА	ШТ	4	20 000,00	80 000
64	ЛОТОКНАСТЕННЫЙ	М	12	20 000,00	240 000
65	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВАНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	34,6	950 000,00	32 870 000
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>292 318 985</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			14 615 949
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>306 934 934</b>

СНОС КОТЕЛЬНОЙ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1264,3685	18 609,72	23 529 544
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>23 529 544</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	23,92952	9 472	226 660
3	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	12,76	58 638	748 221
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5М3/МИН	МАШ.-Ч	72,5	76 681	5 559 373
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	МАШ.-Ч	1,12413	127 627	143 469
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	16,24	127 627	2 072 662
7	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,9051	1 327	1 201
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	290	1 676	486 040
9	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	0,6034	18 892	11 399
10	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	9,72244	1 152	11 200
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	39,34033	54 548	2 145 936
12	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	МАШ.-Ч	19,14	101 890	1 950 175
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>13 356 337</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
13	Ацетилен газообразный технический	М3	15,1429	2 200	33 314
14	Кислород технический газообразный	М3	18,2046	3 600	65 537
15	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,243	3 200	778
16	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,0061202	16792391	102 773
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>202 401</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			10 120
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>212 521</b>



название стройки - ВХОДНОЙ ПОРТАЛ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на

наименование объекта - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	<b>Е0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	53,9
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	<b>Е0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0583</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	10,494
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,7984
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,0494
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007579
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
2.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	5,9466
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,01166
2.7	35516	РОГОЖА	М2	250	14,575
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
3	<b>Е0602-011-03</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,0970</b>	
			<b>АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	7,65136
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,09506
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01358
3.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01164
3.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,1358
3.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01261
3.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,08342
3.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,2037
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
3.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2522
3.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,679
3.11	45002	КРУГ ОПРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0485
3.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1746
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
4	<b>СЦЕНА</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0581</b>	
5	<b>СЦЕНА</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0204</b>	
6	<b>С124-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0200</b>	
7	<b>Е0601-001-16</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0232</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	220,66	5,11931
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006264
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,248472

1	2	3	4	5	6
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	26,06	0,604592	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,022736	
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00232	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,09976	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,034104	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,3548	
9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,016936	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000046	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000232	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000237	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000116	
35516	РОГОЖА	М2	30	0,696	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,04	0,000928	
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,08352	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>0002-011-03</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ</b>	<b>0,4780</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	37,70464	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,46844	
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,06692	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,05736	
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,6692	
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,06214	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,41108	
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,0038	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,2428	
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,346	
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,239	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,8604	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>С14-9221</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,4250</b>		
<b>С14-9224</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0430</b>		
<b>С14-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0100</b>		
<b>0001-026-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2688</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	421,855	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,072576	
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	16,633	
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	25,079	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,763392	
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,51072	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	33,587	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	1,14778	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	27,2832	
9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0672	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,012096	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,022579	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,04032	



2	3	4	5	6
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,45696
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0672
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	36,288
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>В0602-011-03 ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ</b>	<b>1,4670</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	115,71696
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,43766
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,20538
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,17604
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	2,0538
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,19071
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	1,26162
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	3,0807
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,8142
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	10,269
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,7335
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	2,6406
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>В С124-9224</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1890</b>	
<b>В С124-9221</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>1,2400</b>	
<b>В С124-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0380</b>	
<b>В0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0174</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	16,549
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004698
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,834504
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,56	0,496944
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,016356
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,08004
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,02436
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,7661
9219	ВОДА	М3	0,257	0,004472
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,001375
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,001496
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000202
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,108228
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,017226
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,009222
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,045414
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,074646
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,0087
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,04872
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,49814
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				



2	3	4	5	6
<b>Е0602-011-03</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		<b>0,1030</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	8,12464
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,10094
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01442
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01236
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,1442
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01339
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,08858
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,2163
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2678
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,721
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,0515
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1854
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>С124-9221</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1030</b>
<b>Е0601-026-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0468</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	68,478
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,012636
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	2,77337
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	4,01544
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,111852
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,08892
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,168012
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	4,7736
9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0117
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002106
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,003931
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,07956
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0117
51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	135	6,318
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>Е0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>		<b>0,9300</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,53	23,7429
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0186
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,4371
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	3,4596
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,2139
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,558
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,6603
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,837
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	1	0,93
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001767
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000288
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000558
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000028
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001804



1	2	3	4	5	6
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,6696
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,002511
18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000093
19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000958
20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,06	0,0558
21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,2046
22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,00186
23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,0187	0,017391
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,3860</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,79	6,09494
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0386
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,05018
4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,51338
5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,22388
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,07334
7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,25862
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001158
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00012
11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000232
12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000012
13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000749
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,193
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,001004
16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000039
17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000398
18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,03	0,01158
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0579
20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000039
21	87869	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X3	Т	1	0,386
22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,0187	0,007218
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>Е0903-014-01</b>	<b>МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,1540</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,28	9,74512
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0154
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01848
4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,5544
5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0154
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02926
7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,22484
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,003234
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000048
11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000092



1	2	3	4	5	6
32524		•КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
33816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000299
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,1848
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000068
35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000015
36023		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000159
44207		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СВЯЗКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X3 И УГОЛКА 50X50X4	Т	1	0,154
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,05544
50756		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000031
96384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,0187	0,00288
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>Э1203-005-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,9200</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,63	44,7396
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0644
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0552
1041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	10,45	9,614
1556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,83	2,6036
2491		СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ.-Ч	10	9,2
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1196
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
19851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	0,003	0,00276
19853		КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2,19	2,0148
19854		АНТИСЕПТИК	Л	67,13	61,7596
36060		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	2,45	2,254
61151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	3,6	3,312
925536		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	102	93,84
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>Э1501-094-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТО И ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>0,6200</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	241,05	149,451
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	4,9848
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2232
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	13,392
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,3038
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	49,6
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
29109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	62
29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1488
29161		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	124
30546		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	506	313,72
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>Э0601-026-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН(СЕРДЕЧНИКОВ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0274</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	43,002
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007398
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	1,69551
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	2,55642



1	2	3	4	5	6
25	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,077816
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,05206
27	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	3,42363
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,116998
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
29	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,7811
30	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00685
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,001233
32	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,002302
33	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00411
34	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,04658
35	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00685
36	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,699
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Е0602-011-03</b>	<b>ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		<b>0,1580</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	12,46304
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,15484
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02212
1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01896
2484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,2212
2508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02054
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,13588
2769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,3318
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,4108
43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,106
45002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,079
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2844
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В С124-9223</b>		<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1230</b>
<b>В С124-0001</b>		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0350</b>
<b>В В0903-012-12</b>		<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>Т</b>		<b>0,0660</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,43494
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
715		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,05808
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0099
786		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,06996
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,00594
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01518
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,14784
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000264
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002
31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00004
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
33816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000128
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,1287
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000026
35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
36023		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000068
41900		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100X100X4	Т	1	0,066



1	2	3	4	5	6
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,03894
20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00033
21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,0187	0,001234
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Е0802-001-01</b>	<b>1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>11,7600</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	63,504
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,704
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	5,1744
4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ПТ	0,394	4,63344
5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00588
6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	2,8224
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Е0601-034-09</b>	<b>1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0282</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1593	44,9226
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007614
3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	2,19819
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	1,7986
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,03384
6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,178224
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	5,40284
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,049068
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,8623
10	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,006514
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,001791
12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,002171
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00705
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,006486
15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,24252
16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,03948
17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,070782
18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	5,1606
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Е0602-011-03</b>	<b>ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУР-НЫХ КАРКАСОВ</b>	<b>0,1430</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	11,27984
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,14014
698	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02002
1523	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01716
2484	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,2002
2508	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01859
2577	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,12298
2769	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,3003
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
34241	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3718
43899	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,001



2	3	4	5	6
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0715
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2574
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>С124-9223</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1120</b>	
<b>С124-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0310</b>	
<b>Е0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0302</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	28,723
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008154
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	1,44839
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,56	0,862512
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,028388
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,13892
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,04228
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,0653
9219	ВОДА	М3	0,257	0,007761
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,002386
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,002597
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00035
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,187844
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ I 50 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,029898
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,016006
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,078822
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,129558
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,0151
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВЯНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,08456
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	2,60022
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>Е0602-011-03 ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>	<b>0,2680</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	21,13984
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,26264
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,03752
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,03216
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,3752
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,03484
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,23048
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,5628
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,6968
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,876
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,134
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,4824
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>С124-9221</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2680</b>	
<b>Е1201-015-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	2,352
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				

2	3	4	5	6
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,015
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,123
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
14949	ТОЛЬ	М2	110	33
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,015
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>0201-014-02</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ</b>	<b>М3</b>	<b>4,5000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,04	13,68
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,99
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,54
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	4,635
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>02706-002-07ДОП. 12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0300</b>	
<b>МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	9,06
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,0864
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	0,5613
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,0342
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	0,1875
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	0,669
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	0,5613
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,096
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
9219	ВОДА	М3	178	5,34
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,366
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	0,2274
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0039
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,0057
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,0072
41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	6,12
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	0,33
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	1,2
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>02706-002-07ДОП. 12</b>	<b>ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.16СМ(4СМ)</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0300</b>	
<b>МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	84,8	2,544
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	0,5568
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,024
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,56	0,5568
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4	0,072
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	9,44	0,2832
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,16	0,0048



2	3	4	5	6
41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	163,2	4,896
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>1001-015-10</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК</b>	<b>• Т</b>	<b>0,0900</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,64	1,1376
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0144
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0198
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,00252
443797	СЕТКА ДОРОЖНАЯ ВР-1 Д-5 ММ 100Х100	Т	1	0,09
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>1002-001-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН (ПАРАПЕТ) КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,6800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	14,472
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,072
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
9219	ВОДА	МЗ	0,44	1,1792
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	1,05592
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00134
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,6432
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>1001-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,72	8,916
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,039
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,132
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,075
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	10,29	3,087
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,26	0,378
44530	СИМАЗИН 50%-НЫЙ ПОРОШОК СМАЧИВАЮЩИЙСЯ	Т	0,001	0,0003
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	1,05	0,315
75138	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ	М2	460	138
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>1001-094-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,2500</b>	
<b>1001-10</b>		<b>РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	241,05	60,2625
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	2,01
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1225
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	20
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	25
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	600
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	50
30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	506	126,5
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				



1	2	3	4	5	6
<b>Г</b>	<b>E1201-008-04</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,2720</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	10,4448
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,14688
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,042432
4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000136
5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	116	31,552
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>В</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,7692
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6	30383	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,33	0,0396
7	30405	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,0025	0,0003
9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>С</b>	<b>СПЕНА</b>	<b>ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>С</b>	<b>СПЕНА</b>	<b>ВОРОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>В</b>	<b>E1504-030-02</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0800</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,21	13,1868
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0108
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0324
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,456
5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,029484
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,108
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>В</b>	<b>E0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0400</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	17,8416
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0108
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,8568
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,09
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,05
6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,0324
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4,9504
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,0748
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,06
10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01132
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00052
12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001212
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0052
15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,528
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0056
17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0188
18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,568
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			



1	2	3	4	5	6
	<b>Е0602-011-03 ДОП. 9</b>	<b>Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)</b>	<b>Т АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ</b>	<b>0,0360</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,83968
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,03528
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00504
5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00432
6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,0504
7	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00468
8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,03096
9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,0756
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,0936
11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,252
12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0,5	0,018
13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0648
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>С124-9221</b>	<b>АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0330</b>	
	<b>С124-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0030</b>	
	<b>Е0705-016-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1730</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,5	7,1795
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,06574
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	1,0034
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,38233
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0173
6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,02595
7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00346
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВАНОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>М2</b>	<b>34,6000</b>	
	<b>Е1504-041-06</b>	<b>ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ И РЕШЕТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7266</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	57,39	41,7
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007266
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007266
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0026	0,001889
5	43236	ЛАК	Т	0,009	0,006539
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,14532
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>Е0904-015-02 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1470</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	224,4	32,9868
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13	1,34211
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,98	2,34906
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8	0,4116
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,00076	0,000112
6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000082
7	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,4	0,0588
8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,001705
9	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	14,7
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			



1	2	3	4	5	6
00	E1504-041-05	<b>ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПЕЧЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3100</b>	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,64	7,9484
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
00.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0031
00.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0031
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
00.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0026	0,000806
00.5	43236	ЛАК	Т	0,009	0,00279
00.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,062
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
00	E1101-027-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3380</b>	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	40,486
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
00.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,12168
00.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,7774
00.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,09464
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
00.5	9219	ВОДА	М3	3,85	1,3013
00.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	34,476
00.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,03428
00.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,4394
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
00	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3500</b>	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	30,044
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
00.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,294
00.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,9075
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
00.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,6545
00.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000042
00.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0021
00.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,939
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
00	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3500</b>	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	15,015
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
00.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007
00.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0525
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
00.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02205
00.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01785
00.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,294
00.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1085
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
00	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬНОМУ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1800</b>	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	20,7756
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
00.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,6804



1	2	3	4	5	6
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,6804
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,224
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,3906
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,8828
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	11,88
8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	18
9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	533	95,94
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3456
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>Б</b>	<b>E1001-037-01 ДОП. 11</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,3682
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,0996
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,5814
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2304
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,1194
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,3546
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,96
8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	533	31,98
9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	6
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1152
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
	<b>E1501-094-03 ДОП. 10</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>1,3590</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	257,92	350,513
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	10,926
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,48924
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	29,3544
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,66591
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	108,72
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	135,9
8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	2400	3261,6
9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	200	271,8
10	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	506	687,654
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>В</b>	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0980</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	387,13	37,939
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	4,0572
3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	13,4946
4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	5,80944
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,001431
6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000304
7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,008134
8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,00245
9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	10,584
10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШГ	0,9	0,0882
11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	49,98



1	2	3	4	5	6
12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ПТ	300	29,4
13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ПТ	120	11,76
14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ПТ	72	7,056
15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ПТ	72	7,056
16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ПТ	150	14,7
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>E1501-031-12</b>	<b>ДОП. 12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7400</b>	
<b>МИНСТРОЙ</b>		<b>ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6</b>			
<b>РУЗ N 519 ОТ</b>					
<b>18.11.2019 Г.</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	2320	1716,8
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,4662
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,18	1,6132
1609		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,26	3,1524
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	185	136,9
2873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,2	11,248
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
9219		ВОДА	М3	1,5	1,11
12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,67	2,7158
18049		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗМЕРАМИ 400X400ММ	М2	101	74,74
32527		ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,042	0,03108
34287		МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПТ	2,5	1,85
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>E1502-002-02</b>		<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,3000</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	232	533,6
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,62	3,726
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,13	7,199
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
9219		ВОДА	М3	0,7	1,61
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,29	7,567
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>E1504-012-01</b>		<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,3000</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	33,097
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,552
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,276
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
31430		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0345
31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,1357
31708		ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0276
34035		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,023
35512		ПЕМЗА ИШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ИШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,01081
44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,943
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>E1501-094-03</b>	<b>ДОП. 10</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 M2</b>	<b>1,2400</b>	
			<b>РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	257,92	319,821
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	9,9696
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4464
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	26,784
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,6076
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	99,2
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					



1	2	3	4	5	6
7.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	124
7.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2976
7.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	248
7.10	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	506	627,44
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		

наименование стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОЙ  
ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА В Г. САМАРКАНДЕ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

наименование объекта - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

сметная цена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>СНОС, РАЗБОРКА</b>					
1	E4604-003-03 ДОП. 9	<b>Разбивка бетонных конструкций гидромолотом "СВ 2850" на экскаваторе "Case CX-210"</b>	<b>10МЗ</b>	<b>3,2000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,36	4,352
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
1.2	660	Экскаватор "Case CX-210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 мЗ	МАШ.-Ч	2,68	8,576
1.3	1199	Гидромолот "СВ-2850"	МАШ.-Ч	2,68	8,576
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
2	E4604-001-02	<b>РАЗБОРКА БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>10,0000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	95,9
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,84	28,4
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68	56,8
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
3	E4604-009-01	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>24,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,93	214,32
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,26	54,24
3.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	108,48
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
4	E0101-014-05 ДОП. 6	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,2220</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,32	6,95304
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	3,7851
4.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	16,215
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
4.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,00888
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
5	E310-1010	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>400,0000</b>	
5.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	42,08
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
6	E68-061-01 ДОП. 5	<b>РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ</b>	<b>100 М2</b>	<b>19,6600</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,68	367,249
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>					
7	E4701-046-03	<b>ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>7,4000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,08	259,592



1	2	3	4	5	6
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
7.2	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,14	1,036
7.3	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,07	0,518
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
7.4	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	МЗ	15	111
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
8	<b>E4701-046-08 ДОП. 6</b>	<b>ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>7,4000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,89	50,986
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74	20,276
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
8.3	23469	ВОДА	МЗ	10	74
8.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	29,6
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
9	<b>E0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0797</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	26,901
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,021522
9.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,33757
9.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,69787
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,031088
9.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,058987
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,051813
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	8,13062
9.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,022559
9.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001435
9.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001993
9.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002232
9.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,0306
9.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,017537
9.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,5711
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
10	<b>E2707-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>19,6600</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	45,8	900,428
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	8,0606
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	11,0096
10.4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	120,516
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
10.5	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	МЗ	0,05	0,983
10.6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	1966
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>СВЕТОВЫЕ ПРЯМКИ</b>			
11	<b>E58-017-02</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7900</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,49	8,2871
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
11.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25	0,1975
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
11.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,4029
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
12	<b>E0906-001-02 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРЯМКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,9500</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,474	28,9503



1	2	3	4	5	6
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,084	0,0798
3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,371	7,00245
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,266
5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,9595
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,19
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,133	0,12635
8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,342
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	2,375
10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,3135
11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,00019
12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,475
13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	1,9
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
14	<b>E0102-058-02</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ПРИЯМКОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3000</b>	
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280	84
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
16	<b>E0601-024-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2020</b>	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1051,83	212,47
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
18	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,05454
19	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	53,55	10,8171
20	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	34,99	7,06798
21	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,59	0,52318
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,84	0,37168
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	83,3	16,8266
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,73	0,75346
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
25	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	20,503
26	9219	ВОДА	МЗ	0,223	0,045046
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,02424
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,017372
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,074	0,014948
30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,0202
31	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,03838
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,2	0,4444
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	20,806
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
34		<b>АРМОСЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ А1 Д=6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3400</b>	
35	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0300</b>	
36	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	6,4746
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
37	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0045
38	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0063
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
39	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,03
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
40	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,5700</b>	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	3,7563
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
42	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,5016
43	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0855
44	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,6042



1	2	3	4	5	6
5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0513
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1311
7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,2768
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
8	29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	Т	1	0,57
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00228
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000177
12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000342
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000017
14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001106
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,1115
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000228
17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000057
18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000587
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,3363
20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00285
21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	ЮМ	0,0187	0,010659
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
22	<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,5700</b>	
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,79	9,0003
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
24	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,057
25	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0741
26	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,7581
27	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,3306
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,1083
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,3819
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00171
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
32	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000177
33	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000342
34	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000017
35	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001106
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,285
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,001482
38	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000057
39	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000587
40	44897	ШЛИФКРУГИ	ПГ	0,03	0,0171
41	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0855
42	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000057
43	50785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ	Т	1	0,57
44	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	ЮМ	0,0187	0,010659
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
45	<b>Е0903-022-04</b>	<b>МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7900</b>	
46	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	113,01	89,2779
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
47	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,7979
48	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,2607



1	2	3	4	5	6
4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	17,58	13,8882
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,4661
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00079
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000245
9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000474
10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000024
11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001533
12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000079
13	38250	ЛЕКСАН	М2	101	79,79
14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,014773
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
10	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0700</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	76,0342
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0107
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0321
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,889
5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,026322
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,321
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
11	<b>E2901-220-01</b>	<b>ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5700</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,23	45,8911
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,79	7,5203
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
3	22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,8007
4	23469	ВОДА	М3	1	1,57
5	58305	ПИКИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ	ШТ	0,163	0,25591
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
12	<b>E1504-002-04</b>	<b>СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5700</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,19	22,2783
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0157
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0471
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4	31064	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ	Т	0,03	0,0471
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
13	<b>E1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>6,2400</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	11,232
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,9952
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	6,3648
4	9219	ВОДА	М3	0,35	2,184
5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01248
6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00624
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
14	<b>E1101-015-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7800</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	23,5014
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,8424
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	2,535
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,6318
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,585
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6	9219	ВОДА	М3	3,85	3,003



1	2	3	4	5	6
24.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	1,5912
24.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	2,3868
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>25</b>	<b>E1101-015-04</b> <b>K=6</b>	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.30ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7800</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	6,9	5,382
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,86	3,7908
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,8892
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
25.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	2,3868
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>			<b>СУМ</b>		

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на

Наименование объекта - **СНОС КОТЕЛЬНОЙ**

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Составлена **В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
1	E4606-001-02	<b>РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2 ЭТАЖНЫХ</b>	<b>10МЗ</b>	<b>58,0000</b>		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,56	844,48	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
		КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ.-Ч	0,15	8,7	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	13,34	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,25	72,5	
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 мЗ	МАШ.-Ч	0,33	19,14	
		Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	МАШ.-Ч	0,22	12,76	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	МАШ.-Ч	5	290	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
		2	E1504-014-01	<b>Разборка санитарно-технических систем центрального отопления</b>	<b>10МЗ</b>	<b>58,0000</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч			5,42	314,36	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						
Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч			0,27	15,66	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч			0,21	12,18	
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ.-Ч			0,13	7,54	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч			0,21	12,18	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						
Кислород технический газообразный	МЗ			0,3	17,4	
Ацетилен газообразный технический	МЗ			0,039	2,262	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						
3	E09-06-033-1, КЗП=0,6; КМЕХ=0,7; КМАТ=0,5	<b>ДЕМОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 500ММ И ВЫСОТОЙ 22,5М</b>	<b>Т</b>	<b>4,3100</b>		



	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,57	71,4167
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	2,24	9,6544
		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	0,14	0,6034
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строитель-ства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	МАШ.-Ч	0,231	0,99561
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,343	1,47833
		Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	1,624	6,99944
		Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,21	0,9051
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
		Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,00142	0,0061202
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
4	Е09-04-006-2 КЗП=0,6; КМЕХ=0,7; КМАТ=0,5	<b>ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФЛИСТА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5400</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,17	34,1118
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	0,126	0,06804
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме	МАШ.-Ч	0,238	0,12852
		Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	2,352	1,27008
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,162
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
		Кислород технический газообразный	м3	1,49	0,8046
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,243
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОЙ  
ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА В Г. САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(локальная ресурсная смета)

## БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	<b>СНОС, РАЗБОРКА</b>			
1	Разбивка бетонных конструкций гидромолотом "СВ 2850" на экскаваторе "Case CX-210"	10МЗ		3,2000
2	РАЗБОРКА БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	МЗ		10,0000
3	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВНИ	МЗ		24,0000
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ		0,2220
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		400,0000
6	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В	100 М2		19,6600
	<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
7	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	100М2		7,4000
8	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2		7,4000
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0797
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		19,6600
	<b>СВЕТОВЫЕ ПРИЯМКИ</b>			
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2		0,7900
12	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКОВ	Т		0,9500
13	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ПРИЯМКОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3000
14	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100МЗ		0,2020
15	АРМОСЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ А1 Д=6ММ	Т		0,3400
16	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0300
17	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т		0,5700
18	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,5700
19	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100М2		0,7900
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		1,0700
21	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		1,5700
22	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2		1,5700
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		6,2400
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,7800
25	ДОБАВИТЬ ТО.ЛЩ.30ММ	100М2		0,7800

## ВХОДНОЙ ПОРТАЛ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3500
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ		0,0583
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,0970
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,0570
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0200
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0200
7	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ		0,0232



8	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	0,4780
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4250
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0430
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,2688
13	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	1,4670
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1890
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,2400
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0380
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,0174
18	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	0,1030
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1030
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0468
21	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,9300
22	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3860
23	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1540
24	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 М2 КРОВЛИ	0,9200
25	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6200
26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН(СЕРДЕЧНИКОВ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0274
27	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	0,1580
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1230
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0350
30	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М	Т	0,0660
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	11,7600
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,0282
33	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	0,1430
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1120
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0310
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,0302
37	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Г АРМАТУР- НЫХ КАРКАСОВ	0,2680
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2680
39	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3000
40	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	4,5000
41	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0300
42	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ 16СМ(4СМ)	1000М2	-0,0300
43	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0900
44	КЛАДКА СТЕН (ПАРАПЕТ) КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,6800
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,3000



46	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,2500
47	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ	0,2720
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,1200
49	ЛОТОК НАСТЕННЫЙ	М	12,0000
50	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
51	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛИ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0800
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0400
53	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0360
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0330
55	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0030
56	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1730
57	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВАНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	34,6000
58	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ И РЕШЕТОК	100М2	0,7266
59	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1470
60	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПЕЧЕЙ	100М2	0,3100
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3380
62	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3500
63	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3500
64	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1800
65	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0600
66	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,3590
67	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100М2	0,0980
68	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,7400
69	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ	100М2	2,3000
70	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,3000
71	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,2400
СНОС КОТЕЛЬНОЙ			
1	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2 ЭТАЖНЫХ	10М3	58,0000
2	Разборка санитарно-технических систем центрального отопления	10М3	58,0000
3	ДЕМОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 500ММ И ВЫСОТОЙ 22,5М	Т	4,3100
4	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФЛИСТА	100М2	0,5400





11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0100
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,2688
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,4670
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,1890
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,2400
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0380
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0174
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1030
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1030
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0468
21	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,9300
22	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,3860
23	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,1540
24	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2 КРОВЛИ	0,9200
25	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6200
26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН(СЕРДЕЧНИКОВ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0274
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1580
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1230
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0350
30	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,0660
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,7600
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0282
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1430
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1120
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0310
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0302
37	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2680
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2680
39	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3000
40	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	M3	4,5000
41	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0300
42	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.16СМ(4СМ)	1000M2	-0,0300
43	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0900
44	КЛАДКА СТЕН (ПАРАПЕТ) КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,6800
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	100M2	0,3000



46	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,2500
47	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ	0,2720
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,1200
49	ЛОТОК НАСТЕННЫЙ	М	12,0000
50	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
51	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЫ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0800
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0400
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0360
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0330
55	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0030
56	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1730
57	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВАНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	34,6000
58	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ И РЕШЕТОК	100М2	0,7266
59	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1470
60	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПЕЧЕЙ	100М2	0,3100
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3380
62	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3500
63	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3500
64	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1800
65	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН	ШТ	7,0000
66	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСЬКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С	ШТ	7,0000
67	ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6048
68	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0600
69	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,3590
70	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0980
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
71	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,7400
72	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ	100М2	2,3000
73	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,3000
74	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,2400

СНОС КОТЕЛЬНОЙ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по кв. ед. измерения	по проектной данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2 ЭТАЖНЫХ	10М3	58,0000	
2	Разборка санитарно-технических систем центрального отопления	10М3	58,0000	
3	ДЕМОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 500ММ И ВЫСОТОЙ 22,5М	Т	4,3100	
4	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИСТА	100М2	0,5400	

Б. Баймашев  
С. Гасимов  
Б. Усманов

СОГЛАСОВАНО:

*Н. Убайдуллаев*



**СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:**

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ПОРТАЛИ И СНОС КОТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА  
В Г. САМАРКАНДЕ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Ежемесячная стоимость на единицу без НДС
1	2	3	4
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗМЕРАМИ 400X400MM	M2	382 608,90
2	Грунтовка "PRIMER" MEGAMIX	T	13 500 000,00
3	Декоративная штукатурка "RAINCOAT DECOR" MEGAMIX	T	1 300 000,00
6	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВАНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	M2	950 000,00

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

*Б. Тойланов* *Кеев*

*С. Тойланов* *[Signature]*

*Б. Огитов* *Огитов*