

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «BILLUR PROEKT»

**Лицензия № АЛ-002135 МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 30.04.2022г.**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
"БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА**

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г Бухара 2022 г.

Лицензия № АЛ-002135
Министерство
Архитектуры и строительства
от 30.04.2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ООО «BILLUR PROEKT»
ООО «BILLUR PROEKT»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
"БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «BILLUR PROEKT»

Инженер – сметчик:



А.Қ.Туев

А.Ж.Султонова

Бухара 2022 г.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ "БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА
ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	89511,032
	Отчисление на социальное страхование	10741,324
2	Эксплуатация машин и механизмов	13949,960
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	258086,765
4	Оборудование	0,000
Итого:		372289,081
5	Прочие затраты подрядчика	74457,816
6	Затраты на страхования объекта	1429,590
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		448176,487
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		515402,960

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ "БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2022 года -18417,87 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 4860,010 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 4860,01 \times 18417,87 : 1000 = 89511,032 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$89511,032 \times 12 : 100 = 10741,324 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 89511,032 + 10741,324 = 100252,356 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 13949,960$ тыс. сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $258086,765$ тыс. сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс. сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	89511,032	24,04
	Отчисление на социальное страхование	10741,324	2,89
2	Эксплуатация машин и механизмов	13949,960	3,75
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	258086,765	69,32
4	Оборудование	0,000	0,00
Итого:		372289,081	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика

_____ за № _____ от _____ г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 372289,081 \times 20 : 100 = 74457,816 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 372289,081 + 74457,816 = 446746,897 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 446746,897 \times 0,8 \times 0,004 = 1429,590 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 446746,897 + 1429,590 = 448176,487 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 448176,487 \times 1,15 = 515402,960 \text{ тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ "БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 БЛАГОУСТРОЙСТВО

№

1	2 Наименование работ и затрат	3 Единица измерения	4 Количество	5 Сметная стоимость	
				6 в текущем (прогнозом)	
				7 на ед.изм.	8 общая
Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4860,00957	18417,87	89 511 024
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЕНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	234,9385		
Итого по трудовым ресурсам:			СУМ	1,12	100 252 347
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АВТОМАББАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,099472	2759	274
2	АВТОМАББАТОВЫХ 5 Т	МАШ.-Ч	3,3668	72437	243 881
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	9,39	1077	10 113
4	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,336	67284	22 607
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	17,6972	1081	19 131
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	66,3816	655	43 480
7	ДОМАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,0573	4250	4 494
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,24302	950	44 881
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	35,812	58638	2 099 944
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	69,72	76681	5 346 199
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,3007	127627	166 004
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,232	127627	157 236
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,016	160588	2 569
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	1,472	168522	248 064
15	КОУЛЫ ВНУТРИЧАСОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,92	3164	12 403
16	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00622	1207	8
17	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,3556	3166	32 786
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,093	1327	31 971
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3532	1327	3 123
20	МОДОТЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	128,94	1676	216 103
21	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,78	19164	72 440
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	8,0841	11102	89 750
23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,8828	18892	205 598
24	ПЕЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,6731	916	45 501
25	БЕНЗОСАБЫ	МАШ.-Ч	0,60432	1087	657
26	ПРЕСС-НОЖАНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,7573	272	478
27	ПЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,566254	916	519
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	14,7396	21603	318 420
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,864	862	3 331
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	102,4645	4656	477 075

1	2	3	4	5	6
13	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,22926	2487	570
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61571	54548	33 586
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,7079	54548	256 807
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,232	71069	87 557
17	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,50676	4254	2 156
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	59,5206	1077	64 104
19	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	92,3976	18390	1 699 192
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	150,24	1176	176 682
21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9447	950	2 797
22	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,91718	20784	226 903
23	МАШИНЫ ЛЕСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫЦЫ)	МАШ.-Ч	0,5274	15328,76	8 084
24	МАШИНЫ ШЕЛФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,60651	1327	805
25	ПОКРЫШКИ ОДИЮКОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	20,27853	61886,13	1 254 960
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	2,03049	74293	150 851
27	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	56,00988	1176	65 868
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			13 949 960
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	АНКЕРНЫЕ БЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,02	16000000	320 000
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,6464	384583	6 401 922
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,3998	384583	2 076 671
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	10,0485	417692	4 197 178
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	50,8452	417692	21 237 633
33	БРУСЧАТКА	М2	104	38520	4 006 080
34	ВОДА	М3	52,88024	500	26 440
35	ГРАВИЙ	М3	5,376	35000	188 160
36	КЕРИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	33,0093	739000	24 393 873
37	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	20,1072	322591	6 486 402
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,2429	352984	4 674 532
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,84	322591	270 976
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,108	317941	34 338
41	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,0276	950000	3 826 220
42	БЕТОН ЛЕГКИЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	7,02	400000	2 808 000
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,7	286120	200 284
44	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ"	М2	187,8	158000	29 672 400
45	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4507,2	165	743 688
46	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	375,6	200	75 120
47	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006451	16000000	103 216
48	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00056	11000000	6 160
49	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,023875	11000000	262 625
50	ДОБЕЛИ	КГ	3,24	27000	87 480
51	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,34	11000	25 740
52	ВЫЖАНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2253,6	1000	2 253 600
53	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,022921	695652	15 945
54	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018378	375000	6 892
55	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,11466	7200000	825 552
56	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000034	15400000	524
57	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,001254	15400000	19 312
58	КРАСКА	КГ	0,54	18600	10 044
59	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	53,54	33100	1 772 174
60	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,12	13400	68 608
61	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003521	33100000	116 545
62	ГРУНТОВКА ФОСФАТИРУЮЩАЯ ВЛ-023 ЗАЩИТНО-ЗЕЛЕНОВОГО ЦВЕТА	Т	0,000522	33100000	17 278
63	ГРУНТОВКА	Т	0,087876	33100000	2 908 696
64	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ N 648	Т	0,000104	14080000	1 464
65	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001619	14080000	22 796

1	2	3	4	5	6
01	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-5	T	0,000096	14080000	1 352
02	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% ХЛОМБЕНЕВАННОЙ)	T	0,000216	13400000	2 894
03	ПЛАТЯВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,011025	950000	10 474
04	ПЛАТЯВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,14561	950000	138 330
05	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,007068	25211989,6	178 198
06	ЭМАЛЬ КО-88 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРЕБИСТАЯ	T	0,00048	25211989,6	12 102
07	ТОЛЬ С КРУТОВОЗВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-850	M2	4,2588	2000	8 518
08	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,40992	7800000	3 197 376
09	ПОВЕРХИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,053	4975000	263 675
10	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00168	6000000	10 080
11	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,033232	5643480	187 544
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0045	5566000	25 047
13	ШВЕЛПЕРЫ (N 40) СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000451	7138460	3 219
14	ЗАПРАВЛЕНИЕ	I	0,000521	22500000	11 723
15	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,01932	2462996	47 585
16	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	54,4955	8600	468 661
17	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00336	6345935	21 322
18	КРОСОМ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000372	1800000	670
19	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	5,46	5200	28 392
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,0168	762530	12 811
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	T	0,000645	762530	492
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,049826	14736633,9	734 268
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,002876	14736633,9	42 383
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,05	14736633,9	736 832
25	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	2,3475	14736,6339	34 594
26	КАРАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000192	1200000	230
27	ПЕМБА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000317	10330	3
28	П.О.С.А.А.	M2	44,0206	2300	101 247
29	ШКОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,2114	12250	51 590
30	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001815	3608695,65	6 550
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2016	3608695,65	727 513
32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,04189	3608695,65	151 168
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,14728	3608695,65	531 489
34	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,06272	3608695,65	226 337
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01764	3608695,65	63 657
36	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,0458	3608695,65	3 773 974
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,184394	3608695,65	665 422
38	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,1683	3608695,65	607 343
39	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00504	1007398	5 077
40	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,200946	8143700	1 636 444
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,045451	18600000	845 389

1	2	3	4	5	6
1	ПРОФИЛЬНЫЕ КОЛЬЦОВЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-5000, 2 ШТ/ПА	М3	0,02475	3608695,65	89 315
2	ПРОВОД	КГ	0,02677	2000	54
3	БЕТОН	КГ	1,3487	2000	2 697
4	МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	32,76	8600	281 736
5	ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,104	11228239	1 167 737
6	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	5,16852	46261	239 101
7	ЗАКРЕПА СТЫКОВ	КГ	0,015822	5432,18	86
8	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ ТИПА "VOLIX O"	КГ	33,51627	13500	452 470
9	ПРОФИЛЬ ПЕНА "BOLD SC"	КГ	67,03254	13500	904 939
10	ДЕТАЛИ КГ	М	118,665	1751,22	207 809
11	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	355,33575	5217,4	1 853 929
12	ДЮБЕЛИ ФАКТОРНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТВЕРЖНЕМ 10X120 MM	10ШТ	316,44	7840	2 480 890
13	СВЕТЛОПРОПУСКАЮЩИЕ АЛЮМИНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 MM	ШТ	0,94932	5000	4 747
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 MM	Т	0,010548	11812361	124 597
15	КЛЕЙ ПЕНАКРИЛОВЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	219,3984	2433,81	533 974
16	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	158,22	3197,22	505 864
17	ПРОФИЛЬ ПРОФЕЛЬНЫЙ AL 50 MM, ДЛИНА 2500 MM	М	8,59662	5000	42 983
18	УПАКОВКА ПЕНА С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	15,822	3703,7	58 600
19	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ	10 ШТ	2,34693	2000	4 694
20	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ ВАТЫ (БАЗАЛТ) ДЛЯ ФАСАДА (ПЛОТНОСТЬ 100 КГ/М3, РАЗМЕР 120X600, ТОЛЩИНА 50 MM)	М3	14,7672	1487652	21 968 455
21	ДЕКОРАТИВНО-ЭКСТЕРЬЕРНЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	100,206	20000	2 004 120
22	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ПЕНАКРИЛА	КГ	1054,8	4000	4 219 200
23	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ ФАСАДНЫЕ НЕИ ЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	42	72000	3 024 000
24	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ	ШТ	0,0168	150	3
25	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4472	60870	27 221
26	ПРЕПАРАТ ПЕНА СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,8652	5600	16 045
27	ПЕНАКРИЛЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00247	388500	960
28	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ	100ШТ	0,558	15000	8 370
29	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ	10ШТ	50,4	250	12 600
30	КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБЪЕМ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,030793	6138447	189 021
31	ПЕНЫ И ПЕНАКРИЛЫ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	39,1634	55871	2 188 098
32	СТАЛЬ СЕРИИ ПЕНАКРИЛЫ	100ШТ	0,216	50000	10 800
33	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ	10ШТ	8,82	1500	13 230
34	КОМПОНЕНТЫ НЕВЕНТАРИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,0002	5000	1
35	ПЕНАКРИЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5,4	18000	97 200
36	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ	100ШТ	0,2448	50000	12 240
37	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ	100ШТ	0,216	15000	3 240
38	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ	КГ	0,336	5000	1 680
39	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ ХВТ	КГ	1,494	5000	7 470
40	ПЕНАКРИЛЫ	ШТ	24,48	150	3 672
41	КАБЕЛЬ ДВУЖИЛЬНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ПС СЕРИИ ПЕНАКРИЛЫ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА ГТН мм, ДИАМЕТРОМ, мм: 5,5	10М	0,025437	1800	46
42	ПЕНАКРИЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	15,12	1	15
43	ПЕНАКРИЛЫ ПЕНАКРИЛЫ ТИПА ТОЛЩ. 0.4MM	М2	131,5	82000	10 783 000
44	ПЕНАКРИЛЫ	ШТ	4	260000	1 040 000
45	ПЕНАКРИЛЫ МК	Т	0,1	12850000	1 285 000
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,1144	9391304,35	1 074 365
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	0,3024	9952173,91	3 009 537

1	2	3	4	5	6
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3389	9952173,91	3 372 792
55	ПРОФИЛЬ ОЦВЕТКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	80,96	82000	6 638 720
56	САМОРЕЗЫ 4 5X7 8	ШТ	650	850	552 500
57	ПРОФИЛЬ 40X40ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	0,5292	13217391,3	6 994 643
58	ПРОФИЛЬ 40X40ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	1,0261	15604347,8	16 011 621
59	ПРОФИЛЬ 40X40ММ ТОЛЩ 2 ММ	ТН	0,53676	15604347,8	8 375 790
60	БЛЮДО ДАВНОНА 50X15X70	М	180	3500	630 000
61	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,18	9283000	1 670 940
62	СВЕТИЛЬНИК LED 24X24	ШТ	12	56000	672 000
63	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X3ММ	ТН	0,0926	13217391,3	1 223 930
64	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X3ММ	ТН	0,13266	15604347,8	2 070 073
65	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X3ММ	ТН	0,07762	15604347,8	1 211 209
66	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X3ММ	ТН	0,0436	15604347,8	680 350
	ИТОГО	СУМ			245 796 919
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %	СУМ		0,05	12 289 846
	ИТОГО	СУМ			258 086 765

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ "БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
РАЗДЕЛ 2. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ КИРПИЧНАЯ				
1	РАБОРА С ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	6,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	49,014
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	32,886
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МС/МИН	МАШ.-Ч	5,2	32,76
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,126
5	МОТОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	15,12
1	РАБОРА С МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	21,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,43	240,03
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,33	69,93
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МС/МИН	МАШ.-Ч	3,32	69,72
4	МОТОРЫ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,14	128,94
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4	50,4
6	ИНСТРУМЕНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	42
7	ИНСТРУМЕНТ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	5,46
1	РАБОРА С ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	32,34
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВийНОГО ТОЛЬ.100 ММ	МЗ	4,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	10,5
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,268
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,336
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МС/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,932
5	ТРАНСФОРМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,864
6	ВОДА	МЗ	0,15	0,63
7	ГРАВий	МЗ	1,28	5,376
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,1260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	56,201
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,8666
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03402
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,6989
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,1575
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,10206
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	15,5938
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,23562
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	101,5	12,780
10	ВОДА	МЗ	0,283	0,035638
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001638
12	КИСЛОТА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00315
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003818
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,13	0,01638
15	РОСКОКА	М2	88,2	11,1132
16	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,01764
17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТА III СОРТА	МЗ	0,47	0,05922
18	ШЕРШЕВЫЕ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,9392
1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1296	
1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1865	
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1680	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	56,6966
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,7985
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04536
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,819
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,06552
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,12432
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,1092
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	17,136
9	ВОДА	МЗ	0,283	0,047544

1	2	3	4	5	6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,003024
		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0042
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,004704
		БРУСКИ	M2	88,2	14,8176
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,22	0,03696
		ШВИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M7	44,8	7,5264
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,8400	
		КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	25,116
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,176
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 МПа) 22 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,84
		МАШИНЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,68
		ВЫСЫЛКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,126
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,21
		РАСТВОР БИТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,20496
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,8400	
		КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	17,22
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,2436
		МАШИНЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,68
		ВЫСЫЛКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,126
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1176
		РАСТВОР БИТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,20496
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,2800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,9	10,892
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	0,4704
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 МПа) 22 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,28
		МАШИНЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,56
		ВЫСЫЛКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,042
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,1484
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 25	M3	2,5	0,7
		МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	117	32,76
		КАТАНКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	76,3800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	412,452
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	30,552
		КИРПИЧ	M3	6,44	32,6972
		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000шт	0,394	30,0937
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,24	18,3312
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,03819
		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-150	100M3	0,0990	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	155,3706
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	9,9673
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,07673
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	6,1261
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,28116
		ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,1881
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	12,3701
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,42273
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	10,0485
		ВОДА	M3	0,25	0,02475
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,004453
		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,008316
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,01485
		ДИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,1683
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,02475
		ШВИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	13,565
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1524	
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0668	
		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0532	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	54,063
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	3,8469
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,014364
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,6116
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,044688
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	11,0789
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,065436
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	101,5	5,3998
		ВОДА	M3	0,12	0,006384
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001968
		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,002128
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0133
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0133
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,043092

	3	4	5	6
	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	4,1443
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1728	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0476	
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100M2	4,4100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,66	523,2906
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	12,2598
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,25	5,5125
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	12,2598
	ВОДА	M3	0,35	1,5435
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,55	11,2455
	ТРЕТИЙ ЭТАП ЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,4100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	52,8759
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,1764
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0441
	АККОММОДАЦИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1323
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,029	0,12789
	ШТУРКА ШЕИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,9404
	БЕШЕБ	КГ	0,15	0,6615
	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,4100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	246,96
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,882
	АККОММОДАЦИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1764
	ЛЭДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	7,3647
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,7056
	ВОДА	M3	0,63	2,7783
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,6382
	ГРЕЙДОВКА	T	0,018	0,07938
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,2050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	33,4719
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,19845
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02205
	АККОММОДАЦИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1764
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,11466
	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,005	0,011025
	ШТУРКА ШЕИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,6615
	БЕШЕБ	КГ	0,1	0,2205
	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ОТКОСОВ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПОД ТРАВЕРТИН ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 M2	2,2050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,41	110,91403
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,6	27,783
	ЛЭДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,1764
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,14	9,1287
	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,441
	МАШИНЫ ШЕИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,50715
	ШТУРПАННЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,69	16,95645
	АККОММОДАЦИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,77	1,69785
	ЛЭДЫ-ТЕРАТОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	46,8342
	ВОДА	M3	0,1	0,2205
	ПЕНА МОНОТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ПШ	1,96	4,3218
	МАШИНКА СТД-985	КГ	0,006	0,01323
	ГРЕЙДОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	12,71	28,02555
	ГРЕЙДОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	25,42	56,0511
	БЕШЕБ ПСУЛ	M	45	99,225
	СУШКА АР ВИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	134,75	297,12375
	ДИСКОВЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 18X120 ММ	10ШТ	120	264,6
	ШЕИФОВКА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ПШ	0,36	0,7938
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	T	0,004	0,00882
	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	83,2	183,456
	ПЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	132,3
	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ А1, 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	3,26	7,1883
	ПРОФИЛЬ ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	M	6	13,23
	БЕШЕБ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ПШ	0,89	1,96245
	ШИТЫ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ (БАЗАЛЬТ) ДЛЯ ФАСАДА (ПЛОТНОСТЬ 140 КГ/М3, РАЗМЕР 1200X600, ТОЛЩИНА 50 ММ)	M3	5,6	12,318
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	83,79
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	400	882
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,4200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	29,7696
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,1676
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,378
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,1676
	ВОДА	M3	0,35	0,147
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,7938
	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,4200	

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	12,270
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,594
	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,400
	МАШИНЫ МАГСТРАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,518
	ВОДА	МЗ	0,5	0,21
	РАСТВОР ПОРОШОК ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,84
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН ПЕРИОЛАТОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 40	Т	0,04	0,016
	НЕФТЬ	КГ	0,5	0,21
	СЕРИЗЕР АМФ-РЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	100	42
Б	ОБРЕШКА ПОД ПРОФ.ЛИСТ	МЗ	1,0100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	24,3309
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,3737
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1515
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,44	0,4444
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2222
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН	Т	0,0072	0,007272
	ПЕСОК КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,4138
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03838
	КАБЕЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004424
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,1616
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0606
	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,8383
	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ПЕНОПОЛИСТИРЕНОВАЯ	Т	0,00196	0,00198
В	ПОКРЫТИЕ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ НАСЫПА 10-25 М	100М2	0,7000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	24,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	2,051
	МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,693
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,687
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,147
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,126
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В РЕЖИМЕ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,014
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,224
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,176
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00154
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН АГ-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000329
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000063
	КАБЕЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000028
	КАБЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,98
	ЭЛЕКТРОПРЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,00061	0,000427
	ПЕНОПОЛИСТИРЕН ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000105
	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00091
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,294
	КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПОРФИРОВАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,0077
	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	0,016	0,0112
С	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ	М2	77,0000	
Д	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	15,785
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0375
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0095
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00056
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00168
Е	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ	М2	14,0000	
Ж	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0840	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	2,4552
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,0632
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,0912
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0184
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0448
	ВОДА	МЗ	0,79	0,0632
	БРУСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00032
	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0184
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0032
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,05	0,004

		3	4	5	6
1000-000-01	1000-000-01	ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	18,72
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0	0,00
3		АВТОМОБИЛИ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5	1,10
4		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	0,76
5		АВТОМОБИЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,00
6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00
7		ПЕРЕНОСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0	0,00
8		СЫРЬЕ СЛОИСТЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	4,00
9		СЫРЬЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1000
10		СЫРЬЕ СБЕРЕЖНЫЕ	ШТ	240	50
11		УСИЛЕНИЯ УСИ 13/45	КГ	1,25	0,00
12		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,00	0,00
1000-000-02	1000-000-02	РАЗРЕЗКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,34	18,72
2		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,00
3		ОБЪЕМЫ ЛУЧЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,40	0,00
4		СЫРЬЕ СБЕРЕЖНЫЕ	МАШ.-Ч	41,2	0,00
5		ВЫПУСКНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	50
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС					
1000-000-03	1000-000-03	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,34	18,72
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,00	0,00
3		АВТОМОБИЛИ БУРКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,20	0,00
4		ОБОРУДОВАНИЕ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,70	0,00
5		АВТОМОБИЛИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ГРУЗОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,20	0,00
6		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,70	0,00
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00
8		ПЕСОК ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,00	0,00
9		ПЕСОК	М3	0,20	0,00
10		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	0,00
11		УГЛЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	0,00
12		ПРИМЕР 4 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	0,00
13		ПРИМЕР 4	М2	0,00	0,00
14		ПРИМЕР 4 СБЕРЕЖНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТ 4	М3	0,20	0,00
15		ПРИМЕР 4 ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,00	0,00
1000-000-04	1000-000-04	УСТРОЙСТВО СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,00	0,00
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00	0,00
3		ПЕСОК	М3	0,00	0,00
4		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,00	0,00
5		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,20	0,00
6		ПРИМЕР 4 СБЕРЕЖНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00	0,00
1000-000-05	1000-000-05	ОКРАСКА КАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ПЛОСКОСТИ СТЕН ГЛАДКИХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100М2	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,00	10,00
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00	0,00
3		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00	0,00
4		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,00	0,00
5		ВОДА	М3	0,00	0,00
6		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6	М3	0,00	0,00
1000-000-06	1000-000-06	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,00	0,00
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00	0,00
3		АВТОМОБИЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00
4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00
5		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,00	0,00
6		ШУРОВАНИЕ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00	0,00
7		БЕТОН	КГ	0,00	0,00
1000-000-07	1000-000-07	СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,00	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,00	0,00

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,0944
	АВТОМОБУЗЫЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01888
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,78824
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,07552
	ВОДА	МЗ	0,63	0,29736
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,3894
	ГРУНТОУКЛАДКА	Т	0,018	0,008496
	СТРОИТЕЛЬСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ОТКОСОВ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ПУХАТУРКОЙ ПОД ТРАВЕРТИН ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 М2	0,4320	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,41	139,28112
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,6	5,4432
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,03456
	ДРЕЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,14	1,78848
	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,0864
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,09936
	ПОСЛУЖКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,69	3,32208
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,33264
	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	9,17568
	ВОДА	МЗ	0,1	0,0432
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ПТ	1,96	0,84672
	ПЕНА ПЕНКА СД-985	КГ	0,006	0,002592
	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	12,71	5,49072
	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	25,42	10,98144
	ПЕНА ПСУЛ	М	45	19,44
	ПЕНА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	58,212
	БЕЗЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10ПТ	120	51,84
	СЕРДЦА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ПТ	0,36	0,15552
	СТЕЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,001728
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	83,2	35,3424
	СРЕДЫ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	25,92
	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	1,40832
	ПРОФИЛЬ ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	2,592
	ПЕНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ПТ	0,89	0,38448
	ПЕНЫ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ (БАЗАЛЬТ) ДЛЯ ФАСАДА (ПЛОТНОСТЬ 140 КГ/М3, РАЗМЕР 1200X600, ТОЛЩИНА 50 ММ)	МЗ	5,6	2,4192
	ПАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	16,416
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	400	172,8
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ТРУБ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,0926	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,308256
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,234816
	ПОСЛУЖКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01389
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,008334
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,18057
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000037
	КАБЕЛИ ПЕШЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000085
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,56	0,056434
	КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000463
	КАБЕЛ 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	0,001752
	СЕРВИСНОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 80X80X3ММ	ТН	0,0926	
	МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1327	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,8447
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,23185
	ПОСЛУЖКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01389
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,217456
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00037
	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
	ГОЛТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,54	0,078843
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,021294
</				

	3	4	5	6
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002481
	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60X80X3ММ	ТН	0,1327	
	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1212	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	6,8005
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,319968
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015756
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,008484
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,023028
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,135744
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,001697
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000038
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000075
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,10908
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000036
	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОЦИНАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000125
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,052734
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000012
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002266
	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60X40X1,7ММ	ТН	0,0776	
	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X25X1,7ММ	ТН	0,0436	
	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛАННЫХ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)	10Т	0,0347	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	2,1857
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00164
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,051975
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	2,0298
	РЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,2079
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00184
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,002876
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,01282
	ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1860	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,98766
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000872
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00186
	БЕЗЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00186
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00186
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,00952
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00232
	РАСТВОРИТЕЛЬ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000372
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1860	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,4248
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00174
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00372
	БЕЗЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00372
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00372
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,2418
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,007068
	РАСТВОРИТЕЛЬ СПИРИТ	Т	0,0028	0,000521
	ОКРАСКА ПОД ПРОФИЛИСТ	МЗ	0,2508	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,0225
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,0925
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0375
	КРАНЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,11
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018
	ПЕньК С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38	0,845
	БЕЗЕДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,058	0,0095
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00458	0,001095
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,04
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,015
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2075
	РАСТВОРИТЕЛЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00049
	МОНТАЖ С КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,3680	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	13,064
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,0782

	3	4	5	6	
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,36432	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,88688	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,07728	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,06624	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,00736	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,11776	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,61824	
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00081	
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000173	
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000033	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000015	
	КЛОСОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,5152	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000224	
	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000055	
	ТЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,000478	
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,15456	
	ОТЕПЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,004048	
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 3,3	10М	0,016	0,005888	
	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ	М2	40,5000		
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,4780		
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	97,5598	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	0,29158	
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5	2,39	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	5,6404	
	ЭЛЕКТРОДИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,21988	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,29158	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	38,24	
	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	47,8	
	БЕЛЫЕ САЛОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1147,2	
	БЕЛЫЕ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	95,6	
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,5975	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,107	0,051146	
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,4780		
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	91,3649	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,4119	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	12,6431	
	СТЯЖКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	23,5176	
	БЕЛЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	573,6	
	РАЗДЕЛ 4. БЕСЕДКА				
	РАСЧЕТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛЮВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,7300		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	70,956	
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1920		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	64,7962	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	4,3411	
	АВТОМОБИЛЬЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,05184	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	16,78	3,2218	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,39	0,07488	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,14208	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,65	0,1248	
	БЕДКА	МЗ	102	19,584	
	ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ	МЗ	0,283	0,054336	
	ПЕЩА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,018	0,003456	
	ПЕЩА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0048	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,005376	
	МОТОРА	Т	0,028	0,005376	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТА III СОРТА	МЗ	88,2	16,9344	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТА III СОРТА	МЗ	0,22	0,04224	
	БЕЛЫЕ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,6016	
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0400		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	82,926	

3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,5908
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	9,588
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,5908
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	4,1616
ВОДА	МЗ	3,5	7,14
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	2,0400	
ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	12,24
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	5,1408
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	56,7936
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	5,1408
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,12	12,4848
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПИВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,0400	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	98,592
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	2,9432
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	2,9432
БРУСЧАТКА	МЗ	100	104
ВОДА	МЗ	2,5	2,6
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,4472
УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ	100М	1,8000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	125,64
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	1,17
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,072
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,108
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	7,02
БОРДЮР ЛАНТОНА 50X15X70	М	180,0000	
ОКОНЧЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОБРАЖЕНИЯ)	Т	2,0921	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	251,0472
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	3,8494
ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,3	0,627618
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,5	1,046
КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	2,8661
КАБЕЛЬ ШЕВКОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,3013
ПРЕС-СТАБИЛИЗАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,7573
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	63,3894
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,046
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,0921
ОКОНЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,4394
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,05
ПРЕС-СТАБИЛИЗАТОР СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,046
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	Т	2,0921	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	13,7867
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,8536
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,188285
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,481174
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	4,6862
ПРЕС-СТАБИЛИЗАТОРЫ	Т	0,00001	0,000021
ПРЕМЕСКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000649
МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕКРАТКА Р-4	Т	0,0006	0,001255
КОЖУХА ПЕРЕКРАТКА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000063
ОКОНЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,0795
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000837
ПРЕС-СТАБИЛИЗАТОР СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,2343
ОКОНЧЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПЕРЕКРАТКА ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,01046
КОМПОНЕНТЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	2,0921
ПРОФИЛЬ 40X40ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	0,5292	
ПРОФИЛЬ 40X40ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	1,0261	
ПРОФИЛЬ 40X20ММ ТОЛЩ 2 ММ	ТН	0,5368	
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1040	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	22,4455
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,03744
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02184
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,104
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	1,6000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	19,536
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,064
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,016
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,048
ОБРАТКА ВОЗДУШНАЯ	КГ	3,2	5,12
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,04368
ВЕРЕВКА	КГ	0,1	0,16
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ КЛИМЫ ДО 25 М	100М2	0,7360	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	26,128
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	2,1565
ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,41	1,7738
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,15456
КРАСКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	2	1,472

	3	4	5	6
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,23552
	КОЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001619
	ПРОВОДА ПЕРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000029
	ЭЛЕКТРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,0304
	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000449
	ОБЪЕМНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,008096
	ПРОФАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	80,9600	
	САМОРЕЗЫ 4,5X3,8	ШТ	650,0000	
	УСТАНОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,9800	
		РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	200,018
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	0,5978
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5	4,9
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	11,564
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,4508
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,5978
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	78,4
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	98
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ	ШТ	2400	2352
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ	ШТ	200	196
	УСТРОЙСТВО КАРКАСА	КГ	1,25	1,225
	МЕТАЛЛОПРОФИЛЬ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,107	0,10486
	РАБОТА И ГОТОВЯЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,9800	
		РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	187,3172
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	9,0454
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	25,921
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	48,216
	ЭЛЕМЕНТЫ МАСТОВЫЕ	ШТ	1200	1176
	СВЕТОДИОДНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТОДИОДНИКЕ 1	100ШТ	0,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	86,36
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	4,152
	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,55	0,186
	ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	3,78
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,186
	ЭЛЕМЕНТЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00378
	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2448
	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ	КГ	2,8	0,336
	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ	ШТ	204	24,48
	СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24X24	ШТ	12,0000	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ БО-СТВАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	66,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	9,486
	ЭЛЕМЕНТЫ	КГ	1,8	3,24
	ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛТЫЙ	КГ	1,3	2,54
	ЭЛЕМЕНТЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,018
	ПАНЕЛИ	КГ	0,3	0,54
	ПРОВОДА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0025	0,0045
	ПАНЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,558
	ЭЛЕМЕНТЫ	100ШТ	28	50,4
	ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,216
	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	8,82
	ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,4
	ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,216
	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,494
	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 3X4XМ	1000М	0,1800	
	РАЗДЕЛ 5. СКАМЬЯ ПАРКОВАЯ /4ШТ/			
	МОНТАЖ КАРКАСА СКАМЕЙ	Т	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,07	7,107
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,047
	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,612
	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,016

	3	4	5	6
	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	1,005
	АВТОМАТЫ ВАРИТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	55,8	5,51
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,16	0,116
	АРИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00017	0,000017
	АРИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
	АРИТЫ ФОРМЫ КРАСНО КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000031
	АКТИВИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00006
	АВЛКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	АВЛКА N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000194
	АВТОМАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,95	0,095
	АВТОМАТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,029	0,0029
	АВТОМАТЫ РЕЗКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	АВТОМАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0007	0,00007
	АВТОМАТЫ ТАБ. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,29	0,029
	АВТОМАТЫ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ БРУСКИ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00187
	ЭНЕРГИЯ МК	Т	0,1000	
	ЭСТАКАД АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0200	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,08	0,7216
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,0126
	АВТОМАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАБНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,0074
	АВТОМАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,0324
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0052
	АВТОМАТЫ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,02
	АВТОМАТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,002	0,00004
	АВТОМАТЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,0002
	РАБОТА ПО СКМЕЙ	МЗ	0,1280	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,51	5,4415
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,0448
	АВТОМАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАБНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01792
	АВТОМАТЫ	МАШ.-Ч	0,39	0,04992
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02688
	АВТОМАТЫ ОБРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04	0,00512
	АВТОМАТЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,56	0,07168
	АВТОМАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,49	0,06272
	РАБОТА ПО ДЕРЕВЯННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10МЗ	0,0128	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,49	0,262272
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,001536
	АВТОМАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,29	0,003712
	АВТОМАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАБНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,000512
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,001024
	АВТОМАТЫ ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,098	0,001254
	АВТОМАТЫ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,0504	0,000645
	ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ВЛ-023	100М2	0,0320	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,12544
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00064
	АВТОМАТЫ ГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,03584
	АВТОМАТЫ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Т	0,0163	0,000522
	АВТОМАТЫ ФОСФАТИРУЮЩАЯ ВЛ-023 ЗАЩИТНО-ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА	Т	0,00326	0,000104
	АВТОМАТЫ МАРКИ N 648	Т	0,00326	0,000104
	ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-88	100М2	0,0320	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,45	0,0784
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00064
	АВТОМАТЫ ГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
	АВТОМАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	0,65	0,0208
	АВТОМАТЫ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Т	0,003	0,000096
	АВТОМАТЫ МАРКИ Р-5	Т	0,015	0,00048
	АВТОМАТЫ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,015	0,00048
	ОКРАСКА КАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СКМЕЙ	100М2	0,0720	
	АВТОМАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,5	10,692
	АВТОМАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,00096
	АВТОМАТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00144
	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00792
	АВТОМАТЫ ДЛЯ ВЫСОКАКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005	0,00036
	АВТОМАТЫ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,056	0,004032
	АВТОМАТЫ ПЛАКОВАЯ ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,000317
	АВТОМАТЫ ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,06536

	3	4	5	6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00177
	БЕТОН	КГ	0,36	0,0258
	УРНА	ШТ		4,0000

ПОДРОБНО-ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТИ:

ЧУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4860,0095
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		234,938
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,0994
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3,366
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		9,3
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,33
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПУШКИ	МАШ.-Ч		17,697
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		66,381
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		1,057
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		49,9327
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		35,81
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		69,7
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		1,300
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		1,23
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,01
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		1,47
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		3,9
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,0062
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		10,355
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		24,09
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		2,353
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		128,9
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		3,7
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		8,084
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		10,882
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		49,673
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,6043
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		1,757
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,56625
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		14,739
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		3,86
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		102,364
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,2292
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,6157
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		4,707
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		1,23
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		0,5067
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		59,520
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		92,397
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		150,2
	ЭЛЕКТРОСОПОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		2,944
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		0,01
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МЗ		16,646
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МЗ		5,399
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МЗ		10,048
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МЗ		50,845
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М2		10
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		52,8802
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		5,37
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	1000ШТ		33,009
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		20,107
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		13,248
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		0,8
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		0,108
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		1,007
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		7,02
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М3		0,7
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	М2		18,7
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	ШТ		4597,2
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	ШТ		375,6
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		0,00645
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		0,00086
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		0,00307
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	КГ		3,2
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	КГ		2,3
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	ШТ		2251,6
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	Т		0,00290

1	2	3	4	5
140	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	
141	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	
142	64951	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	
143	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	
144	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	
145	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	
146	65758	ШТАНГЫ	ШТ	
147	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	
148	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
149	С	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	
150	С	УРНА	ШТ	
151	201-0635	СТОИМОСТЬ МК	Т	
152	204-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т#168	
153	204-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т#168	
154	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#168	
155	130-38	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	
156	130-39	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8	ШТ	
157	130-49	ПРОФИЛЬ 80Х80ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	
158	130-50	ПРОФИЛЬ 40Х40ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	
159	130-51	ПРОФИЛЬ 30Х20ММ ТОЛЩ 2 ММ	ТН	
160	130-55	БОРДЮР ДАНДОНА 50Х15Х70	М	
161	507-0378	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	
162	545-0014	СВЕТИЛЬНИК LED 24Х24	ШТ	
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
163	113-178	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 80Х80Х3ММ	ТН	
164	113-179	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60Х80Х3ММ	ТН	0
165	113-180	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60Х40Х1,7ММ	ТН	0
166	113-181	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40Х25Х1,7ММ	ТН	

«Утверждаю»

Директор Бухарский филиал центра подготовки
медицинских и фармацевтических работников

Х.Жумаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБЪЕКТ : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ "БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ
МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" ГОРОДЕ БУХАРА

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование городе Бухаре после чего вывели перечень
следующих видов ремонтно-строительных работ:

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проекту
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
РАЗДЕЛ 2. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ КИРПИЧНАЯ				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3		6,3000
2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3		21,0000
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2100
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЬ.100 ММ	М3		4,2000
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,1260
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1296
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1865
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1680
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,8400
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,8400
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,2800
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		76,3800
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-150	100М3		0,0990
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1524
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0668
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0532
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1728
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0476
19	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100М2		4,4100
20	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		4,4100
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		4,4100
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		2,2050
23	УСТРОЙСТВО ВАРТАННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ОТКОСОВ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПОД ТРАНШЕИ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 М2		2,2050
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2		0,4200

1	3	4	5	6
25	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2		0,4200
26	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	M3		1,0100
27	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2		0,7000
28	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ	M2		77,0000
29	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ДОСКИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,1400
30	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ	M2		14,0000
31	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВ. ПО. ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,0840
32	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	РАЗВЕРНУ	0,4200
33	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,4200
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС				
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗИТОВНЫХ	100M3		0,0131
35	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		7,4000
36	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ИЗВЕСТКОВО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН ГЛАДКИХ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАН ЗАТРАТ ПР-1а - 1,05.	100M2		0,4720
37	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОТЕ ВЫШЕ 2 ДО 8 М ОБРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО ПЛОЩАДИ ПЛОЩАДИ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		0,4720
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВОСПРИИМЧИВОЙ (ОБНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		0,4720
39	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ОТКОСОВ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПОД ТРАВЕРТИН И ШПАТЛЕВКУ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 M2		0,4320
40	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	T		0,0926
41	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 80X80X3MM	TH		0,0926
42	МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	T		0,1327
43	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60X80X3MM	TH		0,1327
44	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕН И ИЛИ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		0,1212
45	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60X40X1,7MM	TH		0,0776
46	СТОИМОСТЬ СТОЙКИ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X25X1,7MM	TH		0,0436
47	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ ОБРАСКЕ ИЛИ СБОРНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ ФЕРМЫ, БАЛКИ	10T		0,0347
48	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,1860
49	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,1860
50	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	M3		0,2500
51	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2		0,3680
52	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ	M2		40,5000
53	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	РАЗВЕРНУ	0,4780
54	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,4780
РАЗДЕЛ 4. БЕСЕДКА				
55	ЗАСЫПКА ВР-1а ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ И ДМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,7300
56	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗИТОВНЫХ	100M3		0,1920
57	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ И ДМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2		2,0000
58	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ И ДМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ ЗАТРАТ	100M2		2,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ И ДМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2		1,0000
60	УСТАНОВКА БОРДЮРА ПАНЕЛЕЙ	100M		1,0000
61	БОРДЮР ПАНЕЛЕЙ	M		180,0000
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТОЕК, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ	T		2,0000
63	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ОПОРЫ И ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	T		2,0000
64	ПРОФИЛЬ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ММ	TH		0,5000
65	ПРОФИЛЬ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ММ	TH		1,0000
66	ПРОФИЛЬ ИЗ ПР-1а КВАДРАТНЫХ ММ	TH		0,5000
67	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	T		0,5000
68	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100M2		1,0000
69	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2		0,7300
70	ПРОФНАСТИЛ	M2		80,0000
71	САМОРЕЗЫ 4,5X20	ШТ		650,0000
72	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	РАЗВЕРНУ	0,9000
73	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,9000
74	СВЕТИЛЬНИК, СВЕТИЛЬНИКОВЫЕ ПЛЫТЫ В ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,1200

1	3	4	5	6
75	СВЕТИЛЬНИК LED 24X24	ШТ		12,0000
76	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,8000
77	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	1000М		0,1800
РАЗДЕЛ 5. СКАМЬЯ ПАРКОВАЯ /4ШТ/				
78	МОНТАЖ КАРКАСА СКАМЕЙ	Т		0,1000
79	СТОИМОСТЬ М/К	Т		0,1000
80	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,0200
81	ДОСКИ ДЛЯ СКАМЕЙ	М3		0,1280
82	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10М3		0,0128
83	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ВЛ-023	100М2		0,0320
84	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-88	100М2		0,0320
85	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СКАМЕЙ	100М2		0,0720
86	УРНА	ШТ		4,0000

_____	_____
_____	_____
_____	_____

Республика Узбекистан
Бухарская область
общество с ограниченной
ответственностью
«PROEKT EKS-KONTROL»



O`zbekiston Respublikasi
Buhoro viloyati
«PROEKT EKS-KONTROL»
mas`uliyati cheklangan
jamiyati

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Навоий кучаси 5-уй. E-mail: eks-kontrol@mail.ru Бухоро шаҳар, АТН Халқ банки
Бухоро вилоят филиали х/р: 20208000300807038001 МФО: 00116 ЖНПН: 305096329 ОКОНХ: 66000



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора ООО «PROEKT
EKS-KONTROL»

М.Ф. Самтаров

« 3 » мая 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 05/2022 «СД-12/03»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ «БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН» В ГОРОДЕ БУХАРА», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: «БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН» В ГОРОДЕ БУХАРА

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Бюджетные средства

ГЕН. ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная группа - ООО "BILLUR PROEKT"
- Лицензия № АЛ-002135 от 30.04.2020 г.

ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- 1.1. Дефектный акт утвержденный комиссией.
- 1.2 Письмо-заявка утвержденное руководителем:
 - Прочие затраты подрядчика – 20 %;
 - Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
 - Заработная плата среднечасовая – 18417,87 сум/час;
 - Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
 - Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно каталога за I-квартал 2022 года;
 - Заготовительно-складские расходы – не принимать;
 - Коэффициент риска – не принимать;
 - Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы пред проектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03.07.2009года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ «БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН» В ГОРОДЕ БУХАРА» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитектростроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектростроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 4860,01 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет – 100252,356 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 515402,960 тыс.сум с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих

цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года. а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 05.02.1999года, №444 от 15.10.2003года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ «БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН» В ГОРОДЕ БУХАРА»**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **515402,960 тыс.** (Пятьсот пятнадцать миллионов, четыреста две тысячи девятьсот шестьдесят сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003года за №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003года за №302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протольно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Курбанов

Эксперт: Б.Пулатов и О.Хомидов.



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 15-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55396

Obyekt nomi Buxoro viloyati o'rta tibbiy malaka oshirish bilim yurti binolarni kapital ta'mirlash

Buyurtmachi – Buxoro viloyati o'rta tibbiy malaka oshirish bilim yurti

Bosh loyihachi - "BILLUR PROEKT" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 07 iyulda berilgan №AL-0000055.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi – Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi. bino qurilishi

Murojaat raqami: № 55052

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Buxoro shahri
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal

resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ischilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:
Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 610 667,014 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 95 264,054 ming so'mga kamaytirilib, **515 402,960** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro viloyati o'rta tibbiy malaka oshirish bilim binolarni kapital ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar: