

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 95.9I

Автоматизированная дизельная электростанция мощностью
Iх500 кВт, Iх630 кВт

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах стр. 3-19

Уралтиппроект, 620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Зак. 1490 Инв. С-7.10.25.0.4 Тираж 20
Сдано в печать 16.06 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 95.9I

Автоматизированная дизельная электростанция мощностью
I x 500 кВт, Ix 650 кВт

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
институтом
Гипросвязь-3

Утвержден экспертным заключением
Министерства связи СССР от 24.04.9I.

Введен в действие институтом Гипросвязь
Приказ от 08.05.9I № I56

Главный инженер Гипросвязь-3

Главный инженер проекта

Начальник отдела № I6



А.М.Кулеша

Л.А.Шлейфман

В.В.Лясковский

ССФ 1026-07

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ лист	Наименование и обозначение документа. Наименование листа	Стр.
I	Титульный лист	I
	Содержание альбома	2
I-3	Ведомость материалов на строительство АДЭС со стенами из эффективного кирпича	3
I-3	Ведомость материалов на строительство АДЭС со стенами из обыкновенного кирпича	6
I-3	Ведомость материалов. Сборный железобетон	9
I-2	Ведомость материалов. Монолитный железобетон	II
I-3	Ведомость материалов. Metalлоконструкции	II4
I-2	Ведомость материалов. Отопление	II7
I-I	Ведомость материалов. Вентиляция	II9

I I I	I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД		I КОЛИЧЕСТВО		
			I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ.	I ТИП.	I ИНА.	I ВСЕГО
I 21	I ,	I	I 492500	I 160	I 47,245	I 0,000	I 47,245
I 22	I	I ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	I	I	I	I	I
I 23	I ,	I М	I 492500	I 006	I 5,500	I 0,000	I 5,500
I 24	I ,	I	I 492500	I 160	I 0,047	I 0,000	I 0,047
I 25	I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ М УСЛ. ТРУБ	I 8600	I 057	I 16,770	I 0,000	I 16,770
I 26	I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ (ВОДОПРОВОДНЫЕ)	I 8610	I	I	I	I
I 27	I	I М УСЛ. ТРУБ	I	I 057	I 16,770	I 0,000	I 16,770
I 28	I	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО). КГ	I 231000	I 166	I 9583,800	I 0,000	I 9583,800
I 29	I	I БЕЛИЛА, КГ	I	I 166	I 26,052	I 0,000	I 26,052
I 30	I	I Олифа, КГ	I	I 166	I 34,830	I 0,000	I 34,830
I 31	I	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, КГ	I	I 166	I 3,908	I 0,000	I 3,908
I 32	I	I ЭМАЛИ, КГ	I	I 166	I 277,750	I 0,000	I 277,750
I 33	I	I КРАСКИ ПРОЧИЕ. КГ	I	I 166	I 9225,063	I 0,000	I 9225,063
I 34	I	I ГРУНТОВКИ, КГ	I	I 166	I 16,198	I 0,000	I 16,198
I 35	I	I ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВОУБРА- I 0000	I	I	I	I	I
I 36	I	I БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	I	I	I	I	I
I 37	I	I ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	I 531400	I	I	I	I
I 38	I	I (ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ) МЗ	I	I 113	I 0,114	I 0,000	I 0,114
I 39	I	I ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	I 533100	I 113	I 0,746	I 0,000	I 0,746
I 40	I	I ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	I 553400	I 113	I 0,114	I 0,000	I 0,114
I 41	I	I РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	I	I 113	I 1,460	I 0,000	I 1,460
I 42	I	I ЩЕБЕНЬ МЗ	I 571110	I 113	I 26,292	I 0,000	I 26,292
I 43	I	I ГРАВИЙ МЗ	I 571120	I 113	I 7,656	I 0,000	I 7,656
I 44	I	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	I 571140	I 113	I 56,221	I 0,000	I 56,221
I 45	I	I ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	I 571200	I 113	I 4,687	I 0,000	I 4,687
I 46	I	I АСБЕСТ Т	I 572100	I 160	I 0,125	I 0,000	I 0,125

18

I	I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО I			I
						I	I	I	
I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I					I	I	I	I
I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 47 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 48 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 49 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 51 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 52 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 53 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 54 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 55 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 56 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 57 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 58 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 59 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 60 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 61 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 62 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 63 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 64 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 65 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 66 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-056, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I I ЛИСТ I
I 01 - АР - ВМ I
I I 3 I

I I N I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I КОДА I			I КОЛИЧЕСТВО I		
						I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ. I	I ТИП. I	I ИНД. I	I ВСЕГО I	
I 21 I	I ,	I T	I	I 492500 I	I 168 I	I	I 51.540 I	I	I 0,000 I	I	I 51.540 I
I 22 I	I ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 23 I	I ,	I M	I	I 492500 I	I 006 I	I	I 6,000 I	I	I 0,000 I	I	I 6,000 I
I 24 I	I ,	I T	I	I 492500 I	I 168 I	I	I 0,052 I	I	I 0,000 I	I	I 0,052 I
I 25 I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ	I M УСЛ. ТРУБ	I	I 2600 I	I 057 I	I	I 17,641 I	I	I 0,000 I	I	I 17,641 I
I 26 I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ (ВОДОНЕПРОВОДНЫЕ)	I	I	I 8610 I	I	I	I	I	I	I	I
I 27 I	I M УСЛ. ТРУБ	I	I	I	I 057 I	I	I 17,641 I	I	I 0,000 I	I	I 17,641 I
I 28 I	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО),	I КГ	I	I 231000 I	I 166 I	I	I 9583,890 I	I	I 0,000 I	I	I 9583,890 I
I 29 I	I БЕЛИЛА,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 26,052 I	I	I 0,000 I	I	I 26,052 I
I 30 I	I Олифа,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 34,830 I	I	I 0,000 I	I	I 34,830 I
I 31 I	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 3,908 I	I	I 0,000 I	I	I 3,908 I
I 32 I	I ЭМАЛИ,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 277,750 I	I	I 0,000 I	I	I 277,750 I
I 33 I	I КРАСКИ ПРОЧИЕ,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 9225,152 I	I	I 0,000 I	I	I 9225,152 I
I 34 I	I ГРУНТОВКИ,	I КГ	I	I	I 166 I	I	I 16,198 I	I	I 0,000 I	I	I 16,198 I
I 35 I	I ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРА-	I	I	I 0000 I	I	I	I	I	I	I	I
I 36 I	I БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 37 I	I ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	I	I	I 531400 I	I	I	I	I	I	I	I
I 38 I	I (ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ)	I МЗ	I	I	I 113 I	I	I 0,114 I	I	I 0,000 I	I	I 0,114 I
I 39 I	I ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	I МЗ	I	I 533100 I	I 113 I	I	I 0,758 I	I	I 0,000 I	I	I 0,758 I
I 40 I	I ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	I МЗ	I	I 553400 I	I 113 I	I	I 0,114 I	I	I 0,000 I	I	I 0,114 I
I 41 I	I РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	I МЗ	I	I	I 113 I	I	I 1,478 I	I	I 0,000 I	I	I 1,478 I
I 42 I	I ШЕБЕНЬ	I МЗ	I	I 571110 I	I 113 I	I	I 26,602 I	I	I 0,000 I	I	I 26,602 I
I 43 I	I ГРАВИЙ	I МЗ	I	I 571120 I	I 113 I	I	I 7,830 I	I	I 0,000 I	I	I 7,830 I
I 44 I	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	I МЗ	I	I 571140 I	I 113 I	I	I 62,258 I	I	I 0,000 I	I	I 62,258 I
I 45 I	I ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	I МЗ	I	I 571200 I	I 113 I	I	I 4,687 I	I	I 0,000 I	I	I 4,687 I
I 46 I	I АСБЕСТ	I T	I	I 572100 I	I 168 I	I	I 0,125 I	I	I 0,000 I	I	I 0,125 I

18



I I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I	I КОД I		I КОЛИЧЕСТВО I		
		I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ. I	I ТИП. I	I ИНД. I	I ВСЕГО I
I 47 I	I ЦЕМЕНТ	I 573000 I	I I	I	I	I
I 48 I	I ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I 573110 I	I I	I	I	I
I 49 I	I М300 Т	I 573151 I	I 168 I	I 9,829 I	I 0,000 I	I 9,829 I
I 50 I	I М400 Т	I 573112 I	I 168 I	I 1,428 I	I 0,000 I	I 1,428 I
I 51 I	I ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I	I 168 I	I 10,274 I	I 0,000 I	I 10,274 I
I 52 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I I	I	I	I
I 53 I	I ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН-	I	I I	I	I	I
I 54 I	I СТРУКЦИЙ Т	I	I 168 I	I 10,274 I	I 0,000 I	I 10,274 I
I 55 I	I ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I 574410 I	I 168 I	I 1,640 I	I 0,000 I	I 1,640 I
I 56 I	I КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) ТЫС. ШТ.	I 574120 I	I 798 I	I 34,116 I	I 0,000 I	I 34,116 I
I 57 I	I ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	I 575240 I	I 055 I	I 38,964 I	I 0,000 I	I 38,964 I
I 58 I	I МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I 576311 I	I 113 I	I 2,697 I	I 0,000 I	I 2,697 I
I 59 I	I ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И	I 576300 I	I I	I	I	I
I 60 I	I СТЕКЛОВАТЫ М3	I	I 113 I	I 2,697 I	I 0,000 I	I 2,697 I
I 61 I	I МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	I 577400 I	I I	I	I	I
I 62 I	I (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ) М2	I	I 055 I	I 523,279 I	I 0,000 I	I 523,279 I
I 63 I	I РУБЕРОИД М2	I 577402 I	I 055 I	I 518,015 I	I 0,000 I	I 518,015 I
I 64 I	I ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА М2	I 577404 I	I 055 I	I 5,264 I	I 0,000 I	I 5,264 I
I 65 I	I СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	I 1000 I	I I	I	I	I
I 66 I	I СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ) М2	I 591120 I	I 055 I	I 1,166 I	I 0,000 I	I 1,166 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: 'КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300, I 095300 I 168	0,363 I	
20	КАТАНКА	093400 I 168	0,034 I	
21	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I I 168	0,794 I	
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:	I I	I I	
23	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	I I 168	0,794 I	
24	ЩЕБЕНЬ МЗ	I 571110 I 113	24,580 I	
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	I 571140 I 113	18,435 I	
26	ЦЕМЕНТ	I 573000 I	I I	
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I 573110 I	I I	
28	М300 Т	I 573151 I 168	4,108 I	
29	М400 Т	I 573112 I 168	3,198 I	
30	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I I 168	6,895 I	
31	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I I	I I	
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	I I 168	6,895 I	

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ЦТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (СУП)-732

I		1 АИС I I
I	01-КЖ-8М	1 I I
I		1 2 I

44

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-7	168	0.121	
3	КАТАНКА	093400	168	0.121
4	ДИАМ. 6	168	0.121	
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	168	0.121	
6	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1	168	0.121	
7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	168	0.121	
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	168	0.121	
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			
10	КАТАНКА	093400	168	0.121
11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	168	0.121	
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
13	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	168	0.121	
14	ЩЕБЕНЬ М3	571110	113	9.600
15	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	571140	113	7.200
16	ЦЕМЕНТ	573000		
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110		
18	М400 Т	573112	168	2.883

ИЗВ. ГР.	ЦЕНТЛИН	09.91	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛН.	ВИНАРСКИЙ	09.91	ДИЗЕЛЬНАЯ			
ПЕРФОР.	МУХАЙЛИК	09.91	МОНОЛИТНЫЙ Ж.Б.			

01 - КЖ - 8М

44

АС-ТУ... ФЕРСЯ 3.6

ТП 407-1-95.91 Ал.7

(13)

СФ 1026-07 ЗАКАЗ N

I	II	I	КОД	I	I	I		
I	М. II	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО I	I	ПРИМЕЧАНИЕ I
I	II		I	МАТЕРИАЛА I	ЕД. I	ИЗМ. I	I	
I	19 II	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) T	I	I	168 I	I	2.883 I	I
I	20 II	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I	I
I	21 II	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН- I	I	I	I	I	I	I
I	II	СТРУКЦИЯ I	I	I	168 I	I	2.883 I	I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0

ТП 407-1-95.94 АЛ.7

15

ср 1026-07 ЗАКАЗ N

I	I	I	КОЛ	I	I	ПРИМЕЧАНИЕ	I
I	N	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	I
I	I	I	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	I	I	I
I	20	I L 25X3	I	I 168	I 30.700	I	I
I	21	I L 40X3	I	I 168	I 109.300	I	I
I	22	I L 50X4	I	I 168	I 10.000	I	I
I	23	I L 50X5	I	I 168	I 3.500	I	I
I	24	I I 30M	I	I 168	I 218.300	I	I
I	25	I I 10	I	I 168	I 82.000	I	I
I	26	I ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ	I	I	I	I	I
I	I	I МАССЕ	I	I 168	I 0.479	I	I
I	27	I В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I
I	28	I БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	I 092500	I 168	I 0.310	I	I
I	29	I СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I 093100, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095100	I 168	I 0.014	I	I
I	30	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I 093200, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095200	I 168	I 0.123	I	I
I	31	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095300	I 168	I 0.032	I	I
I	32	I ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К	I	I	I	I	I
I	I	I СТАЛИ СТ.3	I	I 168	I 0.479	I	I
I	33	I ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ	I	I	I	I	I
I	I	I СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИ-	I	I	I	I	I
I	I	I ЭЛЕМЕНТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	I 168	I 1.054	I	I
I	34	I В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I
I	35	I БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	I 092500	I 168	I 0.310	I	I
I	36	I СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I 093100, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095100	I 168	I 0.014	I	I
I	37	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I 093200, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095200	I 168	I 0.123	I	I
I	38	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300, I	I	I	I	I
I	I	I	I 095300	I 168	I 0.046	I	I
I	39	I КАТАНКА	I 093400	I 168	I 0.036	I	I
I	40	I СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ)	I 097100	I 168	I 0.526	I	I

I I ЛИСИ I
 I I 01 - МК - 0М I I
 I I I 2 I

18

I	I	I	I	I	I	I		
I	N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	КОЛИЧЕСТВО	I	ПРИМЕЧАНИЕ
I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	I	I
I	41	I ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I	I 168	I	1.054	I	I
I	42	I В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I	I
I	43	I НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ	I	I	I	I	I	I
I	I	I КОНСТРУКЦИЯ	I	I 168	I	0.575	I	I
I	44	I СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	I	I 168	I	0.419	I	I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-026, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I	I	I	I		I			I				
			И	КОД	И	КОЛИЧЕСТВО						
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ									
I	I	I	I	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	I	ТИП.	I	ИНД.	I	ВСЕГО	
I	21	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	22	I	I	I	168	I	0.070	I	0.000	I	0.070	
I	23	I	I	I	168	I	0.200	I	0.000	I	0.200	
I	24	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	25	I	I	I	130000	I	006	I	163.190	I	0.000	163.190
I	26	I	I	I	130000	I	168	I	1.290	I	0.000	1.290
I	27	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	28	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	29	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	30	I	I	I	131700	I	006	I	9.910	I	0.000	9.910
I	31	I	I	I	131700	I	168	I	0.161	I	0.000	0.161
I	32	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	33	I	I	I	131900	I	006	I	85.772	I	0.000	85.772
I	34	I	I	I	131900	I	168	I	0.970	I	0.000	0.970
I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	36	I	I	I	138500	I	006	I	67.500	I	0.000	67.500
I	37	I	I	I	138500	I	168	I	0.159	I	0.000	0.159
I	38	I	I	I	231000	I	166	I	45.850	I	0.000	45.850
I	39	I	I	I	I	I	166	I	3.806	I	0.000	3.806
I	40	I	I	I	I	I	166	I	2.669	I	0.000	2.669
I	41	I	I	I	I	I	166	I	0.571	I	0.000	0.571
I	42	I	I	I	I	I	166	I	9.000	I	0.000	9.000
I	43	I	I	I	I	I	166	I	9.652	I	0.000	9.652
I	44	I	I	I	I	I	166	I	13.500	I	0.000	13.500
I	45	I	I	I	I	I	166	I	6.660	I	0.000	6.660

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I		ЛИСТ I
I	01-AP-BH	1---
I		I 2 I

