

- 2 -
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ листов	Наименование листа	Стр.
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-0,9	3
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-1,6	5
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-3,5	7
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-5,5	9
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-7,5	11
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-10,0	13
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-12,5	15
I...2	Ведомость потребности в материалах БП-15,0	17
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-2, 6-3, 0-0,6	19
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-3,5, 5-4, 0-0,6	21
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-3,5, 5-3, 0-1,2	23
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-7,0, 0-6, 0-1,2	25

№ листов	Наименование листа	Стр.
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-11, 0-9, 0-1,2	27
I...2	Ведомость потребности в материалах ЗП-15, 0-12, 0-1,2	29

Нов.отд.	Писнячевский	И.И.	11.12.88	820-9-013с.89-ВМ
Рук.г.р.	Нечепоренко	И.И.	11.12.88	
Исполн.	Копыстенко	А.В.	13.12.88	
				Содержание альбома
				Страниц
				Лист
				Листов
				РП
				УКРГИПРОВВДНОЗ

: N : : СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		185,000	185,000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,522	0,101	0,623
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,314	0,101	0,415
5	φ6, Т		168	0,198		0,198
6	φ8, Т		168	0,002	0,031	0,034
7	φ10, Т		168	0,027		0,027
8	φ12, Т		168	0,053	0,070	0,122
9	φ16, Т		168	0,033		0,033
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0,019		0,019
11	φ10, Т		168	0,019		0,019
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,190		0,190
13	φ6, Т	093004	168	0,076		0,076
14	φ8, Т	093004	168	0,041		0,041
15	φ10, Т	093004	168	0,026		0,026
16	φ12, Т	093004	168	0,046		0,046
17	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		168			
18	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,011		0,011
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,011		0,011
21	φ6, Т		168	0,005		0,005
22	φ10, Т		168	0,005		0,005
23	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
24	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0,017		0,017
25	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
26	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
27		095200, 095300	168	0,017		0,017
28	-100X6, Т	097100	168	0,007		0,007
29	-120X6, Т	097100	168	0,010		0,010
30	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ					
31	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,014		0,014
32	Т 6, Т	097100	168	0,014		0,014
33	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,564	0,101	0,665
34	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
35	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,017		0,017
36	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,210	0,070	0,280
37	КАТАНКА, Т	093400	168	0,323	0,031	0,355
38	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (0Т4 ММ), Т	097100	168	0,014		0,014
39	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
40	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
41	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,003		0,003
42	φ 3, Т	121300	168	0,003		0,003
43	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
44	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168	0,015		0,015
45	φ 4, Т	121400	168	0,015		0,015
46	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,018		0,018
47	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	0,646	0,101	0,747

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ.

НАЧ. ОТА: *Сokolov* 12.08
 ГЛ. СПЕЦ: *Сokolov* 12.08
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерик* 12.08
 ПРОВЕР.:
 БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ 1
 ЛИСТОВ: 2
 БП-0,9
 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1.	2	3	4	5	6	7
1	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,031		0,031
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0,676	0,101	0,777
3	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
4	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
6	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,582	0,101	0,683
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0,017		0,017
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0,210	0,070	0,280
10	КАТАНКА, Т	093400	168	0,323	0,031	0,355
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,014		0,014
12	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,018		0,018
13	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0,676	0,101	0,777
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,101	0,101
16	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0,676		0,676
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9,999		9,999
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0,042		0,042
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9,999		9,999
20	ДУ 50Х3, М	138500	006	9,999		9,999
21	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0,042		0,042
22	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0,042		0,042
23	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
24	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	7,456	19,860	27,316
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	5,592	10,020	15,612
26	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2,547	3,724	6,271
27	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
28	М300, Т	573151	168		0,668	0,668
29	М400, Т	573152	168	2,547	3,056	5,603
30	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2,547	3,657	6,204
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		3,657	3,657
33	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2,547		2,547

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		185.000	185.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,522	0,116	0,639
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,314	0,116	0,430
5	φ6, Т		168	0,198		0,198
6	φ8, Т		168	0,002	0,036	0,039
7	φ10, Т		168	0,027		0,027
8	φ12, Т		168	0,053	0,080	0,132
9	φ16, Т		168	0,033		0,033
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0,019		0,019
11	φ10, Т		168	0,019		0,019
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,190		0,190
13	φ6, Т	093004	168	0,076		0,076
14	φ8, Т	093004	168	0,041		0,041
15	φ10, Т	093004	168	0,026		0,026
16	φ12, Т	093004	168	0,046		0,046
17	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
18	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,011		0,011
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,011		0,011
21	φ6, Т		168	0,005		0,005
22	φ10, Т		168	0,005		0,005
23	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
24	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0,017		0,017
25	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
26	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
27		095200, 095300	168	0,017		0,017
28	-100X6, Т	097100	168	0,007		0,007
29	-120X6, Т	097100	168	0,010		0,010
30	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
31	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,014		0,014
32	Т 6, Т	097100	168	0,014		0,014
33	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,564	0,116	0,680
34	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
35	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,017		0,017
36	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,210	0,080	0,290
37	КАТАНКА, Т	093400	168	0,323	0,036	0,360
38	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,014		0,014
39	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
40	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
41	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т					
42	φ 3, Т	121300	168	0,003		0,003
43	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	121300	168	0,003		0,003
44	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т					
45	φ 4, Т	121400	168	0,015		0,015
46	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	121400	168	0,015		0,015
47	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	0,018	0,116	0,018
			168	0,646	0,116	0,762

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. *Сokolov* 43.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков* 43.12.88
 РУК. ГР. :
 ИСПОЛН. *Кучерук* 43.12.88
 ПРОВЕР. :
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 2
 БП - 1,6
 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т			168	0,031		0,031
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А=I И С38/23, Т			168	0,676	0,116	0,792
3	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
4	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
6	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0,582	0,116	0,699
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100		168	0,017		0,017
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300		168	0,210	0,080	0,290
10	КАТАНКА, Т	093400		168	0,323	0,036	0,360
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100		168	0,014		0,014
12	МЕТИЗЫ, Т	120000		168	0,018		0,018
13	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А=I И С38/23, Т			168	0,676	0,116	0,792
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
15	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168		0,116	0,116
16	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168	0,676		0,676
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006		9,999		9,999
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006		0,042		0,042
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006		9,999		9,999
20	ДУ 50X3, М	138500	006		9,999		9,999
21	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168		0,042		0,042
22	ДУ 50X3, Т	138500	168		0,042		0,042
23	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
24	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113		7,456	21,540	28,996
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571110	113		5,592	10,980	16,572
26	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168		2,547	4,086	6,633
27	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
28	М300, Т	573151	168			0,668	0,668
29	М400, Т	573152	168		2,547	3,418	5,965
30	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168		2,547	4,019	6,566
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
32	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168			4,019	4,019
33	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2,547		2,547

820-9-013 с.89-ВМ

25752-03 7

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		173,200	173,200
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,575	0,686	1,261
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,439	0,686	1,124
5	φ6, Т		168	0,199		0,199
6	φ8, Т		168	0,205	0,147	0,352
7	φ10, Т		168	0,027	0,491	0,518
8	φ12, Т		168	0,008	0,047	0,055
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,137		0,137
10	φ6, Т	093004	168	0,089		0,089
11	φ8, Т	093004	168	0,041		0,041
12	φ10, Т	093004	168	0,007		0,007
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		168			
14	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,024		0,024
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,024		0,024
17	φ6, Т		168	0,004		0,004
18	φ8, Т		168	0,020		0,020
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
20	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,014		0,014
21	Т 6, Т	097100	168	0,014		0,014
22	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,613	0,686	1,299
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,042	0,538	0,580
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,558	0,147	0,705
26	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,014		0,014
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,021		0,021
30	φ 3, Т	121300	168	0,021		0,021
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
32	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,089	0,089
33	φ 5, Т	121400	168		0,089	0,089
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,022	0,089	0,111
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	0,688	0,816	1,504
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,014		0,014
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0,702	0,816	1,518
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,635	0,775	1,409
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,042	0,538	0,580
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0,558	0,147	0,705
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,014		0,014
46	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,021	0,089	0,110
47	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0,702	0,816	1,518

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. *Сороков* 11.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков* 11.12.88
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. *Кучерук* 13.12.88
 ПРОВЕР. : : :
 - 820-9-013 с. 89 - ВМ
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 БП-3,5
 СТАЛИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:
 РП : 1 : 2
 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,816	0,816
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0,702		0,702
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9,999		9,999
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0,042		0,042
6	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9,999		9,999
7	ДУ 50Х3, М	138500	006	9,999		9,999
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0,042		0,042
9	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0,042		0,042
10	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
11	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	7,910	48,400	56,310
12	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	5,933	24,300	30,233
13	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		4,700	4,700
14	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2,686	8,698	11,384
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	М300, Т	573151	168		2,021	2,021
17	М400, Т	573152	168	2,686	6,677	9,363
18	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2,686	8,496	11,182
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8,496	8,496
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2,686		2,686

: N : : СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т :	:	: 168 :	:	: 217,000 :	: 217,000 :
: 2 :	: СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т :	: 093000 :	: 168 :	: 0,932 :	: 1,081 :	: 2,013 :
: 3 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 4 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т :	:	: 168 :	: 0,607 :	: 1,081 :	: 1,688 :
: 5 :	: Ф6, Т :	:	: 168 :	: 0,186 :	:	: 0,186 :
: 6 :	: Ф8, Т :	:	: 168 :	: 0,338 :	: 0,291 :	: 0,629 :
: 7 :	: Ф10, Т :	:	: 168 :	:	: 0,725 :	: 0,725 :
: 8 :	: Ф12, Т :	:	: 168 :	:	: 0,065 :	: 0,065 :
: 9 :	: Ф14, Т :	:	: 168 :	: 0,065 :	:	: 0,065 :
: 10 :	: Ф16, Т :	:	: 168 :	: 0,018 :	:	: 0,018 :
: 11 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т :	: 093004 :	: 168 :	: 0,325 :	:	: 0,325 :
: 12 :	: Ф8, Т :	: 093004 :	: 168 :	: 0,224 :	:	: 0,224 :
: 13 :	: Ф14, Т :	: 093004 :	: 168 :	: 0,101 :	:	: 0,101 :
: 14 :	: СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА :	: 093000 :	: 168 :	:	:	:
: 15 :	: ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т :	: 093000 :	: 168 :	: 0,024 :	:	: 0,024 :
: 16 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 17 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т :	:	: 168 :	: 0,024 :	:	: 0,024 :
: 18 :	: Ф6, Т :	:	: 168 :	: 0,004 :	:	: 0,004 :
: 19 :	: Ф8, Т :	:	: 168 :	: 0,020 :	:	: 0,020 :
: 20 :	: ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ :	: 097100 :	:	:	:	:
: 21 :	: И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т :	: 097200, 097500 :	: 168 :	: 0,014 :	:	: 0,014 :
: 22 :	: Т 6, Т :	: 097100 :	: 168 :	: 0,014 :	:	: 0,014 :
: 23 :	: ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т :	:	: 168 :	: 0,970 :	: 1,081 :	: 2,051 :
: 24 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ: :	:	:	:	:	:
: 25 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т :	: 093300, 095300 :	: 168 :	: 0,184 :	: 0,790 :	: 0,974 :
: 26 :	: КАТАНКА, Т :	: 093400 :	: 168 :	: 0,771 :	: 0,291 :	: 1,062 :
: 27 :	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т :	: 097100 :	: 168 :	: 0,014 :	:	: 0,014 :
: 28 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) :	: 120000 :	:	:	:	:
: 29 :	: ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ :	:	:	:	:	:
: 30 :	: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т :	: 121300 :	: 168 :	: 0,031 :	:	: 0,031 :
: 31 :	: Ф 3, Т :	: 121300 :	: 168 :	: 0,031 :	:	: 0,031 :
: 32 :	: ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ :	:	:	:	:	:
: 33 :	: ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т :	: 121400 :	: 168 :	:	: 0,112 :	: 0,112 :
: 34 :	: Ф 5, Т :	: 121400 :	: 168 :	:	: 0,112 :	: 0,112 :
: 35 :	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т :	:	: 168 :	: 0,032 :	: 0,112 :	: 0,144 :
: 36 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т :	:	: 168 :	: 1,138 :	: 1,246 :	: 2,383 :
: 37 :	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т :	:	: 168 :	: 0,014 :	:	: 0,014 :
: 38 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т :	:	: 168 :	: 1,152 :	: 1,246 :	: 2,398 :
: 39 :	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, :	:	:	:	:	:
: 40 :	: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, :	:	:	:	:	:
: 41 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ :	:	:	:	:	:
: 42 :	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т :	:	: 168 :	: 1,000 :	: 1,193 :	: 2,193 :
: 43 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ: :	:	:	:	:	:
: 44 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т :	: 093300, 095300 :	: 168 :	: 0,184 :	: 0,790 :	: 0,974 :
: 45 :	: КАТАНКА, Т :	: 093400 :	: 168 :	: 0,771 :	: 0,291 :	: 1,062 :
: 46 :	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т :	: 097100 :	: 168 :	: 0,014 :	:	: 0,014 :
: 47 :	: МЕТИЗЫ, Т :	: 120000 :	: 168 :	: 0,031 :	: 0,112 :	: 0,143 :

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ.

: НАЧ. ОТД. *Соколов А.В.* 31.12.88 :

: ГЛ. СПЕЦ. *Скочков А.В.* 31.12.88 :

: РУК. ГР. : : :

: ИСПОЛН. *Кучерук Е.В.* 31.12.88 :

: ПРОВЕР. : : :

- 820-9-013 с. 89 - ВМ

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

БП-5,5

: СТАЛИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :

: РП : 1 : 2 :

: УКРГИПРОВОДХОЗ :

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,152	1,246	2,398
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1,246	1,246
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1,152		1,152
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	12,726		12,726
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0,054		0,054
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	12,726		12,726
8	ДУ 50X3, М	138500	006	12,726		12,726
9	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0,054		0,054
10	ДУ 50X3, Т	138500	168	0,054		0,054
11	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
12	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	12,830	69,510	82,340
13	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	9,623	37,020	46,643
14	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5,200	5,200
15	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4,356	13,283	17,640
16	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
17	М300, Т	573151	168		2,939	2,939
18	М400, Т	573152	168	4,356	10,344	14,700
19	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	4,356	12,989	17,346
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		12,989	12,989
22	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4,356		4,356

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		320,300	320,300
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1,274	1,447	2,721
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,729	1,447	2,177
5	φ6, Т		168	0,318		0,318
6	φ8, Т		168	0,278	0,427	0,705
7	φ10, Т		168		0,889	0,889
8	φ12, Т		168		0,131	0,131
9	φ14, Т		168	0,098		0,098
10	φ16, Т		168	0,036		0,036
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,544		0,544
12	φ8, Т	093004	168	0,324		0,324
13	φ10, Т	093004	168	0,018		0,018
14	φ14, Т	093004	168	0,202		0,202
15	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
16	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,015		0,015
17	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
18	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,015		0,015
19	φ6, Т		168	0,012		0,012
20	φ8, Т		168	0,003		0,003
21	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
22	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,045		0,045
23	Т 6, Т	097100	168	0,045		0,045
24	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,334	1,447	2,781
25	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,354	1,020	1,374
27	КАТАНКА, Т	093400	168	0,935	0,427	1,362
28	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
31	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,034		0,034
32	φ 3, Т	121300	168	0,034		0,034
33	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
34	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,126	0,126
35	φ 5, Т	121400	168		0,126	0,126
36	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,035	0,126	0,161
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,569	1,633	3,203
38	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,045		0,045
39	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,615	1,633	3,248
40	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
41	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
42	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
43	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,367	1,574	2,941
44	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
45	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,354	1,020	1,374
46	КАТАНКА, Т	093400	168	0,935	0,427	1,362
47	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. СОКОЛОВ *AS* 11.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. СКОЧКОВ *AS* 11.12.88
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. КУЧЕРИК *AS* 13.12.88
 ПРОВЕР. : : :
 БЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 БП-7,5 : : :
 СТАЛИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ : : :
 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		358,700	358,700
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1,033	1,475	2,507
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,578	1,475	2,053
5	φ6, Т		168	0,322		0,322
6	φ8, Т		168	0,155	0,342	0,497
7	φ10, Т		168		1,056	1,056
8	φ12, Т		168		0,076	0,076
9	φ14, Т		168	0,083		0,083
10	φ16, Т		168	0,018		0,018
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,455		0,455
12	φ8, Т	093004	168	0,335		0,335
13	φ10, Т	093004	168	0,018		0,018
14	φ14, Т	093004	168	0,101		0,101
15	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
16	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,011		0,011
17	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
18	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,011		0,011
19	φ6, Т		168	0,008		0,008
20	φ8, Т		168	0,003		0,003
21	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
22	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,031		0,031
23	Т 6, Т	097100	168	0,031		0,031
24	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,075	1,475	2,549
25	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,220	1,132	1,352
27	КАТАНКА, Т	093400	168	0,823	0,342	1,166
28	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,031		0,031
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
30	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
31	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,037		0,037
32	φ 3, Т	121300	168	0,037		0,037
33	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
34	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,145	0,145
35	φ 5, Т	121400	168		0,145	0,145
36	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,038	0,145	0,183
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,290	1,688	2,978
38	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,031		0,031
39	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,321	1,688	3,009
40	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
41	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
42	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
43	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,112	1,619	2,731
44	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
45	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,220	1,132	1,352
46	КАТАНКА, Т	093400	168	0,823	0,342	1,166
47	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,031		0,031

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОУД: *Соколов* 13.12.88
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков* 13.12.88
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук* 13.12.88
 ПРОВЕР.:
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 БП-10
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:
 РП : 1 : 2
 УКРГИПРОВОДХОЗ

: N : : СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: МЕТИЗЫ, Т :	: 120000 :	: 168 :	: 0.037 :	: 0.145 :	: 0.182 :
: 2 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т :	: :	: 168 :	: 1.321 :	: 1.688 :	: 3.009 :
: 3 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 4 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: :	: 1.688 :	: 1.688 :
: 5 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: 1.321 :	: :	: 1.321 :
: 6 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М :	: 130000 :	: 006 :	: 15.958 :	: :	: 15.958 :
: 7 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т :	: 130000 :	: 006 :	: 0.067 :	: :	: 0.067 :
: 8 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М :	: 134400 :	: 006 :	: 15.958 :	: :	: 15.958 :
: 9 :	: ДУ 50Х3, М :	: 138500 :	: 006 :	: 15.958 :	: :	: 15.958 :
: 10 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т :	: 134400 :	: 168 :	: 0.067 :	: :	: 0.067 :
: 11 :	: ДУ 50Х3, Т :	: 138500 :	: 168 :	: 0.067 :	: :	: 0.067 :
: 12 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 13 :	: ЩЕБЕНЬ, МЗ :	: 571110 :	: 113 :	: 16.560 :	: 84.380 :	: 100.940 :
: 14 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ :	: 571140 :	: 113 :	: 12.420 :	: 43.860 :	: 56.280 :
: 15 :	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ :	: 571150 :	: 113 :	: :	: 18.000 :	: 18.000 :
: 16 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т :	: 573000 :	: 168 :	: 5.602 :	: 15.736 :	: 21.338 :
: 17 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 18 :	: М300, Т :	: 573151 :	: 168 :	: :	: 3.491 :	: 3.491 :
: 19 :	: М400, Т :	: 573152 :	: 168 :	: 5.602 :	: 12.245 :	: 17.847 :
: 20 :	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т :	: :	: 168 :	: 5.602 :	: 15.387 :	: 20.989 :
: 21 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 22 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: 0.099 :	: 15.387 :	: 15.486 :
: 23 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: 5.503 :	: :	: 5.503 :

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		328,000	328,000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1,118	1,869	2,986
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,640	1,869	2,500
5	φ6, Т		168	0,376		0,376
6	φ8, Т		168	0,157	0,489	0,646
7	φ10, Т		168		1,273	1,273
8	φ12, Т		168		0,107	0,107
9	φ14, Т		168	0,089		0,089
10	φ16, Т		168	0,018		0,018
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,478		0,478
12	φ8, Т	093004	168	0,352		0,352
13	φ10, Т	093004	168	0,024		0,024
14	φ14, Т	093004	168	0,101		0,101
15	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
16	для закладных и комплектующих деталей, Т	093000	168	0,013		0,013
17	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
18	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,013		0,013
19	φ6, Т		168	0,009		0,009
20	φ8, Т		168	0,004		0,004
21	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
22	и комплектующих деталей, Т	097200, 097300	168	0,037		0,037
23	Т 6, Т	097100	168	0,037		0,037
24	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,168	1,869	3,036
25	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,232	1,380	1,612
27	КАТАНКА, Т	093400	168	0,899	0,489	1,387
28	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,037		0,037
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
31	обыкновенного качества класса В-I, Т	121300	168	0,040		0,040
32	φ 3, Т	121300	168	0,040		0,040
33	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
34	периодического профиля класса ВР-I, Т	121400	168		0,161	0,161
35	φ 5, Т	121400	168		0,161	0,161
36	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,041	0,161	0,202
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,392	2,105	3,497
38	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,037		0,037
39	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,428	2,105	3,534
40	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
41	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
42	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
43	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,207	2,030	3,237
44	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
45	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,232	1,380	1,612
46	КАТАНКА, Т	093400	168	0,899	0,489	1,387
47	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,037		0,037

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОУДА: *Соколов А.В.* 12.88
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков М.И.* 12.88
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук Т.В.* 13.88
 ПРОВЕР.:
 12.88

820-9-0130.89-ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2

БП-12,5

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 УКРГИПРОВОЛОКОЗ

: N : : СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	: КОД :		: КОЛИЧЕСТВО :		
		МАТЕРИАЛА	: ЕД. ИЗМ. :	ТИПОВЫЕ	: ИНДИВИД. :	ВСЕГО
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	:	168	:	392,300	392,300
: 2 :	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	: 093000	168	: 1,367	1,935	3,302
: 3 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 4 :	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	:	168	: 0,788	1,935	2,723
: 5 :	φ6, Т	:	168	: 0,378		0,378
: 6 :	φ8, Т	:	168	: 0,285	0,484	0,769
: 7 :	φ10, Т	:	168	:	1,427	1,427
: 8 :	φ12, Т	:	168	:	0,024	0,024
: 9 :	φ14, Т	:	168	: 0,089		0,089
: 10 :	φ16, Т	:	168	: 0,036		0,036
: 11 :	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	: 093004	168	: 0,579		0,579
: 12 :	φ8, Т	: 093004	168	: 0,352		0,352
: 13 :	φ10, Т	: 093004	168	: 0,024		0,024
: 14 :	φ14, Т	: 093004	168	: 0,202		0,202
: 15 :	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	: 093000	168	:		
: 16 :	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	: 093000	168	: 0,017		0,017
: 17 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 18 :	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	:	168	: 0,017		0,017
: 19 :	φ6, Т	:	168	: 0,013		0,013
: 20 :	φ8, Т	:	168	: 0,004		0,004
: 21 :	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	: 097100		:		
: 22 :	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	: 097200, 097300	168	: 0,051		0,051
: 23 :	Т 6, Т	: 097100	168	: 0,051		0,051
: 24 :	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	:	168	: 1,435	1,935	3,370
: 25 :	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:	:	:	:	:	:
: 26 :	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	: 093300, 095300	168	: 0,351	1,451	1,802
: 27 :	КАТАНКА, Т	: 093400	168	: 1,033	0,484	1,516
: 28 :	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (014 ММ), Т	: 097100	168	: 0,051		0,051
: 29 :	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	: 120000		:		
: 30 :	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	:		:		
: 31 :	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	: 121300	168	: 0,043		0,043
: 32 :	φ 3, Т	: 121300	168	: 0,043		0,043
: 33 :	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	:		:		
: 34 :	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	: 121400	168	:	0,192	0,192
: 35 :	φ 5, Т	: 121400	168	:	0,192	0,192
: 36 :	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	:	168	: 0,044	0,192	0,236
: 37 :	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т	:	168	: 1,692	2,217	3,909
: 38 :	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т	:	168	: 0,051		0,051
: 39 :	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т	:	168	: 1,743	2,217	3,960
: 40 :	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,	:		:		
: 41 :	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,	:		:		
: 42 :	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	:		:		
: 43 :	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	:	168	: 1,477	2,127	3,604
: 44 :	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:	:		:		
: 45 :	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	: 093300, 095300	168	: 0,351	1,451	1,802
: 46 :	КАТАНКА, Т	: 093400	168	: 1,033	0,484	1,516
: 47 :	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (0Т 4 ММ), Т	: 097100	168	: 0,051		0,051

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. *Соколов* 11.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков* 11.12.88
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. *Кучерук* 13.12.88
 ПРОВЕР. : : :
 820-9-013 с. 89-ВМ
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 БП-15
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 2
 УКРТИПРОВОДХОЗ

: N : : СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: МЕТИЗЫ, Т :	: 120000 :	: 168 :	: 0,043 :	: 0,192 :	: 0,235 :
: 2 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т :	: 168 :	: 168 :	: 1,743 :	: 2,217 :	: 3,960 :
: 3 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 4 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: :	: 2,217 :	: 2,217 :
: 5 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: 1,743 :	: :	: 1,743 :
: 6 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М :	: 130000 :	: 006 :	: 12,726 :	: :	: 12,726 :
: 7 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т :	: 130000 :	: 006 :	: 0,054 :	: :	: 0,054 :
: 8 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М :	: 134400 :	: 006 :	: 12,726 :	: :	: 12,726 :
: 9 :	: ДУ 50Х3, М :	: 138500 :	: 006 :	: 12,726 :	: :	: 12,726 :
: 10 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т :	: 134400 :	: 168 :	: 0,054 :	: :	: 0,054 :
: 11 :	: ДУ 50Х3, Т :	: 138500 :	: 168 :	: 0,054 :	: :	: 0,054 :
: 12 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 13 :	: ШЕБЕНЬ, МЗ :	: 571110 :	: 113 :	: 20,360 :	: 124,240 :	: 144,608 :
: 14 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ :	: 571140 :	: 113 :	: 15,276 :	: 64,380 :	: 79,656 :
: 15 :	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ :	: 571150 :	: 113 :	: 20,400 :	: 20,400 :	: 20,400 :
: 16 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т :	: 573000 :	: 168 :	: 6,915 :	: 23,093 :	: 30,009 :
: 17 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 18 :	: М300, Т :	: 573151 :	: 168 :	: :	: 5,144 :	: 5,144 :
: 19 :	: М400, Т :	: 573152 :	: 168 :	: 6,915 :	: 17,949 :	: 24,865 :
: 20 :	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т :	: :	: 168 :	: 6,915 :	: 22,579 :	: 29,494 :
: 21 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 22 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: :	: 22,579 :	: 22,579 :
: 23 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	: :	: 168 :	: 6,915 :	: :	: 6,915 :

: N : : СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КОЛИЧЕСТВО :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т :	:	: 168 :	:	: 62,400 :	: 62,400 :
: 2 :	: СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т :	: 093000 :	: 168 :	: 0,078 :	:	: 0,078 :
: 3 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 4 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т :	:	: 168 :	: 0,060 :	:	: 0,060 :
: 5 :	: Ф6, Т :	:	: 168 :	: 0,037 :	:	: 0,037 :
: 6 :	: Ф8, Т :	:	: 168 :	: 0,011 :	:	: 0,011 :
: 7 :	: Ф10, Т :	:	: 168 :	: 0,012 :	:	: 0,012 :
: 8 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т :	: 093004 :	: 168 :	: 0,019 :	:	: 0,019 :
: 9 :	: Ф6, Т :	: 093004 :	: 168 :	: 0,019 :	:	: 0,019 :
: 10 :	: СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И :	: 093100, 093200 :	:	:	:	:
: 11 :	: КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т :	: 093300, 092500 :	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :	: 0,027 :
: 12 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 13 :	: СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т :	:	: 095100 :	:	:	:
: 14 :	:	:	: 095200, 095300 :	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :
: 15 :	: -100X6, Т :	:	: 097100 :	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :
: 16 :	: ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т :	:	: 168 :	: 0,098 :	: 0,007 :	: 0,105 :
: 17 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ: :	:	:	:	:	:
: 18 :	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т :	: 093100, 095100 :	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :	: 0,027 :
: 19 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т :	: 093300, 095300 :	: 168 :	: 0,012 :	:	: 0,012 :
: 20 :	: КАТАНКА, Т :	:	: 093400 :	: 168 :	: 0,066 :	: 0,066 :
: 21 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) :	:	: 120000 :	:	:	:
: 22 :	: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ :	:	:	:	:	:
: 23 :	: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т :	:	: 121300 :	: 168 :	: 0,017 :	: 0,017 :
: 24 :	: Ф 3, Т :	:	: 121300 :	: 168 :	: 0,017 :	: 0,017 :
: 25 :	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т :	:	: 168 :	: 0,018 :	:	: 0,018 :
: 26 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т :	:	: 168 :	: 0,110 :	:	: 0,110 :
: 27 :	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т :	:	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :	: 0,027 :
: 28 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т :	:	: 168 :	: 0,130 :	: 0,007 :	: 0,137 :
: 29 :	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, :	:	:	:	:	:
: 30 :	: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, :	:	:	:	:	:
: 31 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ :	:	:	:	:	:
: 32 :	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т :	:	: 168 :	: 0,115 :	: 0,007 :	: 0,122 :
: 33 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ: :	:	:	:	:	:
: 34 :	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т :	: 093100, 095100 :	: 168 :	: 0,020 :	: 0,007 :	: 0,027 :
: 35 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т :	: 095300, 095300 :	: 168 :	: 0,012 :	:	: 0,012 :
: 36 :	: КАТАНКА, Т :	:	: 093400 :	: 168 :	: 0,066 :	: 0,066 :
: 37 :	: МЕТИЗЫ, Т :	:	: 120000 :	: 168 :	: 0,017 :	: 0,017 :
: 38 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т :	:	: 168 :	: 0,130 :	: 0,007 :	: 0,137 :
: 39 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 40 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	:	: 168 :	:	: 0,007 :	: 0,007 :
: 41 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т :	:	: 168 :	: 0,130 :	:	: 0,130 :
: 42 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ :	:	:	:	:	:
: 43 :	: ШЕБЕНЬ, МЗ :	:	: 571110 :	: 113 :	: 1,786 :	: 11,820 :
: 44 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ :	:	: 571140 :	: 113 :	: 1,339 :	: 3,655 :
: 45 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т :	:	: 573000 :	: 168 :	: 0,636 :	: 1,235 :
: 46 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	:	:	:	:	:
: 47 :	: МЗ00, Т :	:	: 573151 :	: 168 :	: 0,570 :	: 0,570 :

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТА: *Скопков В. П. 12.88*
 ГЛ. СПЕЦ: *Скопков Н. И. 12.88*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН. *Кучерук 12.88*
 ПРОВЕР.:
 - 820-9-0130.89-ВМ
 БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:
 РП : 1 : 2
 УКРТИПРОВОДХОЗ

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	М400,Т	573152	168	0,636	0,665	1,301
2	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	0,636	1,178	1,814
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		1,178	1,178
5	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	0,636		0,636
6	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И					
7	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
8	И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ),М2	577400	055		11,000	11,000
9	РУБЕРОИД,М2	577402	055		11,000	11,000

820-9-013с.89-ВМ

ЛИСТ
2

: N : : СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		67,200	67,200
: 2 :	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,093		0,093
: 3 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 4 :	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0,072		0,072
: 5 :	φ6, Т		168	0,040		0,040
: 6 :	φ8, Т		168	0,015		0,015
: 7 :	φ10, Т		168	0,014		0,014
: 8 :	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,021		0,021
: 9 :	φ6, Т	093004	168	0,021		0,021
: 10 :	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
: 11 :	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕИ, Т	093300, 092500	168	0,023	0,008	0,031
: 12 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 13 :	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
: 14 :		095200, 095300	168	0,023	0,008	0,031
: 15 :	-10φ6, Т	097100	168	0,023	0,008	0,031
: 16 :	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,116	0,008	0,125
: 17 :	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
: 18 :	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,023	0,008	0,031
: 19 :	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,014		0,014
: 20 :	КАТАНКА, Т	093400	168	0,079		0,079
: 21 :	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
: 22 :	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
: 23 :	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0,022		0,022
: 24 :	φ 3, Т	121300	168	0,022		0,022
: 25 :	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,023		0,023
: 26 :	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0,133		0,133
: 27 :	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,023	0,008	0,031
: 28 :	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0,156	0,008	0,164
: 29 :	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
: 30 :	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
: 31 :	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
: 32 :	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,138	0,008	0,147
: 33 :	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
: 34 :	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,023	0,008	0,031
: 35 :	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,014		0,014
: 36 :	КАТАНКА, Т	093400	168	0,079		0,079
: 37 :	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,022		0,022
: 38 :	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0,156	0,008	0,164
: 39 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 40 :	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,008	0,008
: 41 :	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0,156		0,156
: 42 :	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
: 43 :	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	2,161	12,680	14,841
: 44 :	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	1,621	3,798	5,419
: 45 :	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	0,768	1,274	2,041
: 46 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 47 :	МЗ00, Т	573151	168		0,625	0,625

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. *Соколов В.В.* 11.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков В.В.* 11.12.88
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛ. *Кучерук В.В.* 13.12.88
 ПРОВЕР. : : :
 820-9-013С. 89-ВМ
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 3П-3,5-4,0-06 ЧКРГИПРОВОДОХОЗ

: N : : СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,688	134,400	134,400
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0,688
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,463		0,463
5	φ6, Т		168	0,118		0,118
6	φ8, Т		168	0,303		0,303
7	φ14, Т		168	0,006		0,006
8	φ16, Т		168	0,036		0,036
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,225		0,225
10	φ8, Т	093004	168	0,017		0,017
11	φ10, Т	093004	168	0,006		0,006
12	φ14, Т	093004	168	0,202		0,202
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
14	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168			
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:			0,011		0,011
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,011		0,011
17	φ6, Т		168	0,009		0,009
18	φ8, Т		168	0,002		0,002
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
20	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,034		0,034
21	Т 6, Т	097100	168	0,034		0,034
22	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,733		0,733
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300, 095300	168	0,250		0,250
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,450		0,450
26	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,034		0,034
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т		168	0,066		0,066
30	φ 3, Т	121300	168	0,066		0,066
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
32	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,014	0,014
33	φ 5, Т	121400	168		0,014	0,014
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,068	0,014	0,014
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	0,087	0,014	0,082
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,034	0,021	0,008
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0,034	0,021	0,034
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,			0,921	0,021	0,942
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,799	0,014	0,813
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300, 095300	168	0,250		0,250
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0,450		0,450
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,034		0,034
46	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,066	0,014	0,080
47	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0,921	0,021	0,942

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ.

ЗНАЧ. ОТД. *Скопков* 13.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скопков* 13.12.88
 ЗУК. ГР. :
 ИСПОЛН. *Кучерук* 13.12.88
 ПРОВЕР. :

820-9-013С. 89-ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : ПП : 1 : 2
 317-3,5-3,0-1,2 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.021	0.021
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.921		0.921
4	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
5	ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	9.243	17.040	26.283
6	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	6.932	4.840	11.772
7	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3.138	1.702	4.840
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
9	М300, Т	573151	168		0.331	0.331
10	М400, Т	573152	168	3.138	1.371	4.509
11	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3.138	1.669	4.807
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.669	1.669
14	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.138		3.138
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И					
16	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
17	И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), М2	577400	055		10.000	10.000
18	РУБЕРОИД, М2	577402	055		10.000	10.000

№ СТРОК И КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		153,600	153,600
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,820		0,820
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,572		0,572
5	φ6, Т		168	0,204		0,204
6	φ8, Т		168	0,320		0,320
7	φ14, Т		168	0,012		0,012
8	φ16, Т		168	0,036		0,036
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,248		0,248
10	φ8, Т	093004	168	0,034		0,034
11	φ10, Т	093004	168	0,012		0,012
12	φ14, Т	093004	168	0,202		0,202
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		168			
14	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,015		0,015
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,015		0,015
17	φ6, Т		168	0,010		0,010
18	φ8, Т		168	0,005		0,005
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
20	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,040		0,040
21	Т 6, Т	097100	168	0,040		0,040
22	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,874		0,874
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,262		0,262
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,573		0,573
26	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,040		0,040
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,087		0,087
30	φ 3, Т	121300	168	0,087		0,087
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
32	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,029	0,029
33	φ 5, Т	121400	168		0,029	0,029
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,090	0,029	0,118
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,063	0,042	1,105
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,040		0,040
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,102	0,042	1,144
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,962	0,029	0,990
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,262		0,262
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0,573		0,573
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,040		0,040
46	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,087	0,029	0,116
47	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,102	0,042	1,144

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД: *Сokolov* 11.12.88

ГЛ. СПЕЦ: *Скочков* 11.12.88

РУК. ГР.:

ИСПОЛН. *Нучерук* 13.12.88

ПРОВЕР.:

820-9-013 с. 89-ВМ

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

3П-7,0-6,0-1,2

СТАДИЯ: ДИСТ : ЛИСТОВ:

РП : 1 : 2

УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,042	0,042
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1,102		1,102
4	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
5	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	11,438	21,116	32,554
6	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	8,579	5,987	14,566
7	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3,884	2,101	5,985
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
9	М300, Т	573151	168		0,423	0,423
10	М400, Т	573152	168	3,884	1,679	5,562
11	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3,884	2,059	5,942
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2,059	2,059
14	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3,884		3,884
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И					
16	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
17	И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), М2	577400	055		12,000	12,000
18	РУБЕРОИД, М2	577402	055		12,000	12,000

820-9-0130. 89-ВМ

ЛИСТ
2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		175,200	175,200
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0,952		0,952
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,681		0,681
5	φ6, Т		168	0,290		0,290
6	φ8, Т		168	0,337		0,337
7	φ14, Т		168	0,018		0,018
8	φ16, Т		168	0,036		0,036
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,271		0,271
10	φ8, Т	093004	168	0,051		0,051
11	φ10, Т	093004	168	0,018		0,018
12	φ14, Т	093004	168	0,202		0,202
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
14	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,019		0,019
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,019		0,019
17	φ6, Т		168	0,012		0,012
18	φ8, Т		168	0,007		0,007
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
20	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,045		0,045
21	Т 6, Т	097100	168	0,045		0,045
22	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,016		1,016
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,274		0,274
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,697		0,697
26	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300	168	0,109		0,109
30	φ 3, Т	121300	168	0,109		0,109
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
32	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I, Т	121400	168		0,043	0,043
33	φ 5, Т	121400	168		0,043	0,043
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,112		0,155
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,238		1,301
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,045		0,045
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,283		1,346
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,				0,063	1,346
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,124	0,043	1,167
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300, 095300	168	0,274		0,274
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0,697		0,697
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045
46	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,109	0,043	0,151
47	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	1,283	0,063	1,346

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. УДА *Солопов*
 ГЛ. СПЕЦ. *Слочков*
 РУК. ГР.
 ИСПОЛН. *Кучерук*
 ПРОВЕР.

820-9-0130. 89-ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:
 ПП : 1 : 2
 3П-11,0-9,0-1,2
 УКРГИПРОВОДХОЗ

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,063	0,063
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1,283		1,283
4	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
5	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	13,634	25,864	39,498
6	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	10,225	7,119	17,344
7	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4,629	2,506	7,135
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
9	М300, Т	573151	168		0,496	0,496
10	М400, Т	573152	168	4,629	2,010	6,639
11	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	4,629	2,457	7,086
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2,457	2,457
14	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4,629		4,629
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И					
16	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
17	И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), М2	577400	055		15,000	15,000
18	РУБЕРОИД, М2	577402	055		15,000	15,000

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			194,400
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1,022		1,022
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0,751		0,751
5	φ6, Т		168	0,342		0,342
6	φ8, Т		168	0,356		0,356
7	φ14, Т		168	0,018		0,018
8	φ16, Т		168	0,036		0,036
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,271		0,271
10	φ8, Т	093004	168	0,051		0,051
11	φ10, Т	093004	168	0,018		0,018
12	φ14, Т	093004	168	0,202		0,202
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		168			
14	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168			
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0,021		0,021
17	φ6, Т		168	0,012		0,012
18	φ8, Т		168	0,010		0,010
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
20	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,045		0,045
21	Т 6, Т	097100	168	0,045		0,045
22	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,089		1,089
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,274		0,274
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,770		0,770
26	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0,132		0,132
30	φ 3, Т	121300	168	0,132		0,132
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
32	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168		0,032	0,032
33	φ 5, Т	121400	168		0,032	0,032
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,135		0,167
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	1,343	0,046	1,389
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,045		0,045
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	1,388	0,046	1,435
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,220	0,032	1,252
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,274		0,274
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0,770		0,770
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,045		0,045
46	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0,132	0,032	0,163
47	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	1,388	0,046	1,435

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИПОВЫЕ" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД. *Сokolov* 11.12.88
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков* 11.12.88
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. *Кучерук* 13.12.88
 ПРОВЕР. : : :
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 2
 УКРГИПРОВОДХОЗ

820-9-0130.89-ВМ

3П-15,0-120-12

: N : : СТРО- : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: К О Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 2 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т:	:	168	:	0,046	0,046
: 3 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т:	:	168	1,388	:	1,388
: 4 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ :	:	:	:	:	:
: 5 :	: ШЕБЕНЬ, МЗ :	571110	113	15,021	30,200	45,221
: 6 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ :	571140	113	11,266	7,890	19,156
: 7 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т :	573000	168	5,100	2,773	7,873
: 8 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 9 :	: М300, Т :	573151	168	:	0,570	0,570
: 10 :	: М400, Т :	573152	168	5,100	2,203	7,303
: 11 :	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т :	:	168	5,100	2,716	7,816
: 12 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 13 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т:	:	168	:	2,716	2,716
: 14 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т:	:	168	5,100	:	5,100
: 15 :	: МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И :	:	:	:	:	:
: 16 :	: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ :	:	:	:	:	:
: 17 :	: И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), М2 :	577400	055	:	18,000	18,000
: 18 :	: РУБЕРОИД, М2 :	577402	055	:	18,000	18,000

820-9-013 с. 89-ВМ

: ЛИСТ :
: 2 :