

Перечень альбома
ТПР 820-1-077.87

Стр.	Наименование	Обозначение	Проектная организация
4	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-4-0	КЖ1.ВМ	
6	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-4-0	КЖ1.ВМ	
8	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-4-5	КЖ2.ВМ	
10	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-4-5	КЖ2.ВМ	
12	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-4-10	КЖ3.ВМ	
14	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-4-10	КЖ3.ВМ	
16	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-4-10	КЖ4.ВМ	
18	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-4-10	КЖ4.ВМ	
20	Ведомость потребности в материалах ПР-1-6-0	КЖ5.ВМ	
22	Ведомость потребности в материалах ПР-П-6-0	КЖ5.ВМ	
24	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-6-0	КЖ6.ВМ	
26	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-6-0	КЖ6.ВМ	
28	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-6-5	КЖ7.ВМ	
30	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-6-5	КЖ7.ВМ	
32	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-6-10	КЖ8.ВМ	
34	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-6-10	КЖ8.ВМ	

9766/4

Стр.	Наименование	Обозначение	Проектная организация
36	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-6-20	КЖ9.ВМ	
38	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-6-20	КЖ9.ВМ	
40	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-8-0	КЖ10.ВМ	
42	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-8-0	КЖ10.ВМ	
44	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-8-5	КЖ11.ВМ	
46	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-8-5	КЖ11.ВМ	
48	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-8-10	КЖ12.ВМ	
50	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-8-10	КЖ12.ВМ	
52	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-8-20	КЖ13.ВМ	
54	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-8-20	КЖ13.ВМ	
56	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-10-0	КЖ14.ВМ	
58	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-10-0	КЖ14.ВМ	
60	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-10-5	КЖ15.ВМ	
62	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-10-5	КЖ15.ВМ	
64	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-10-10	КЖ16.ВМ	
66	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-10-10	КЖ16.ВМ	

ТПР 820-1-Д.72.87

Стр.	Наименование	Обозначение	Проектная организация
68	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-10-20	КЖ17.ВМ	
70	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-10-20	КЖ17.ВМ	
72	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-14-0	КЖ18.ВМ	
74	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-14-0	КЖ18.ВМ	
76	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-14-5	КЖ19.ВМ	
78	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-14-5	КЖ19.ВМ	
80	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-14-10	КЖ20.ВМ	
82	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-14-10	КЖ20.ВМ	
84	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-14-20	КЖ21.ВМ	
86	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-14-20	КЖ21.ВМ	
88	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x14-0	КЖ22.ВМ	
90	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2x14-0	КЖ22.ВМ	
92	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x14-5	КЖ23.ВМ	
94	Ведомость потребности в материалах ПРТ-ВРТ-П-2x14-5	КЖ23.ВМ	
96	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x14-10	КЖ24.ВМ	
98	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2x14-10	КЖ24.ВМ	

9766/4

Стр.	Наименование	Обозначение	Проектная организация
100	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x14-20	КЖ25.ВМ	
102	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2x14-20	КЖ25.ВМ	
104	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-20-20-0	КЖ26.ВМ	
106	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-20-20-0	КЖ26.ВМ	
108	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-20-20-5	КЖ27.ВМ	
110	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-20-20-5	КЖ27.ВМ	
112	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-20-20-10	КЖ28.ВМ	
114	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-20-20-10	КЖ28.ВМ	
116	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x20-20-0	КЖ29.ВМ	
118	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-Пx20-20-0	КЖ29.ВМ	
120	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x20-20-5	КЖ30.ВМ	
122	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2x20-20-5	КЖ30.ВМ	
124	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2x20-20-10	КЖ31.ВМ	
126	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2x20-20-10	КЖ31.ВМ	

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		Б.ТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.850	1.85
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.113		0.11
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.113		0.11
5		Ф6, Т		168	0.081		0.08
6		Ф8, Т		168	0.032		0.03
7		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
8		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		0.00
9		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		0.00
11		Ф6, Т		168	0.003		0.00
12		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
13		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		0.02
14		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			
16			095200, 095300	168	0.015		0.01
17		-100X6, Т		097100	0.005		0.00
18		-170X6, Т		097100	0.010		0.01
19		ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	0.005		0.00
20		С5, Т		092500	0.005		0.00
21		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.140		0.14
22		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
23		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	0.005		0.00
24		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.01
25		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.00
26		КАТАНКА, Т		093400	0.116		0.11
27		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)		120000			
28		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т		121300	0.060		0.06
30		Ф 3, Т		121300	0.017		0.01
31		Ф 4, Т		121300	0.043		0.04
32		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.062		0.06
33		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.204		0.20
34		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020		0.02
35		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.224		0.22
36		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
37		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
38		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
39		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.200		0.20
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	0.005		0.00
42		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.01
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.00
44		КАТАНКА, Т		093400	0.116		0.11
45		МЕТИЗМ, Т		120000	0.060		0.06
46		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.224		0.22
47		В ТОМ ЧИСЛЕ:					

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

НАЧ. ОТА: *Сokolov* : *Б.И.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Слачков* : *М.И.* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л.С.* :
 ПРОВЕР.: : :
 -кв1-ВМ-(ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.850	1.850
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.103		0.103
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.103		0.103
5	Ф6, Т		168	0.071		0.071
6	Ф8, Т		168	0.032		0.032
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		0.007
11	Ф6, Т		168	0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
16		095200, 095300	168	0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100	168	0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
20	[5, Т	092500	168	0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.130		0.130
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400	168	0.106		0.106
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.047		0.047
30	Ф 3, Т	121300	168	0.017		0.017
31	Ф 4, Т	121300	168	0.030		0.030
32	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.048		0.048
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.176		0.176
34	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020		0.020
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.195		0.195
36	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
37	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
38	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
39	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.177		0.177
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
42	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
44	КАТАНКА, Т	093400	168	0.106		0.106
45	МЕТИЗМ, Т	120000	168	0.047		0.047
46	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.195		0.195
47	В ТОМ ЧИСЛЕ:					

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

НАЧ. ОУД: *Соханов* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сланов* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Качерик* :
 ПРОВЕР.: : :
 -КМ-ВМ1 (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : : : : :
 : : : : :

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВ.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.195		0.195
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСРГО), М	130000	006	3.232		3.232
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСРГО), Т	130000	006	0.028		0.028
4	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	3.232		3.232
5	ДУ 50Х3, М	138500	006	0.404		0.404
6	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.028		0.028
8	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.002		0.002
9	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
10	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
11	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
12	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.775
13	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		4.400	4.400
14	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
15	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	2.552	17.736	20.288
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	1.914	1.867	3.781
17	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
18	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.109	0.687	1.796
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	М300, Т	573151	168		0.184	0.184
21	М400, Т	573152	168	0.593	0.503	1.096
22	М500, Т	573153	168	0.516		0.516
23	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.161	0.668	1.829
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.012	0.668	0.681
26	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.148		1.148

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	БЛУТЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			1.885	1.885
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		0.132		0.132
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.132		0.132
5	Ф6, Т		168		0.096		0.096
6	Ф8, Т		168		0.036		0.036
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.007		0.007
11	Ф6, Т		168		0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100,093200					
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300,092500	168		0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100					
16		095200,095300	168		0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168		0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100	168		0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
20	С5, Т	092500	168		0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.159		0.159
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168		0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400	168		0.135		0.135
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
28	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т	121300	168		0.050	0.001	0.052
30	Ф 3, Т	121300	168		0.021		0.021
31	Ф 4, Т	121300	168		0.030		0.030
32	Ф 5, Т	121300	168			0.001	0.001
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.033		0.033
34	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168		0.033		0.033
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		0.085	0.001	0.086
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.256	0.001	0.257
37	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.020		0.020
38	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.275	0.001	0.277
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.242	0.001	0.243
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
45	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.015		0.015
46	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168		0.004		0.004
47	КАТАНКА, Т	093400	168		0.135		0.135

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

НАЧ. ОТА: Соколов В.И. :
 ГЛ. СПЕЦ: Сачков И.И. :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: Качерук Е.А. :
 ПРОВЕР.: : :
 КОЖ-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ-ВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ФИЗИКА.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.084	0.001	0.085
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.275	0.001	0.277
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.001	0.001
5	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.275		0.275
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	4.848		4.848
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.035		0.035
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	4.848		4.848
9	ДУ 50x3, М	138500	006	2.020		2.020
10	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.035		0.035
12	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.009		0.009
13	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
14	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
15	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
16	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.775
17	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		8.000	8.000
18	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
19	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	2.895	17.550	20.445
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.171	1.915	4.086
21	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
22	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.216	0.706	1.922
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	М300, Т	573151	168		0.184	0.184
25	М400, Т	573152	168	0.609	0.523	1.222
26	М500, Т	573153	168	0.516		0.516
27	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.267	0.688	1.955
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
29	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.062	0.688	0.750
30	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.205		1.205

№ 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			3,685	3,685
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		0.132		0.132
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.132		0.132
5	Ф6, Т		168		0.096		0.096
6	Ф8, Т		168		0.036		0.036
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.007		0.007
11	Ф6, Т		168		0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100					
16		095200, 095300	168		0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168		0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100	168		0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
20	Е5, Т	092500	168		0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.159		0.159
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168		0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400	168		0.135		0.135
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168		0.050		0.050
30	Ф 3, Т	121300	168		0.021		0.021
31	Ф 4, Т	121300	168		0.030		0.030
32	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		0.052		0.052
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.209		0.209
34	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.020		0.020
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.229		0.229
36	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
37	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
38	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
39	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.209		0.209
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168		0.005		0.005
42	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.015		0.015
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168		0.004		0.004
44	КАТАНКА, Т	093400	168		0.135		0.135
45	МЕТИЗЫ, Т	120000	168		0.050		0.050
46	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.229		0.229
47	В ТОМ ЧИСЛЕ:						

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

НАЧ. ОУА: *Сохолов* : *8/22/87* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Слачков* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Р/В* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 КОМ-2-ВМ (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ : СТАЛИ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.229		0.229
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	4.848		4.848
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.035		0.035
4	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	4.848		4.848
5	ДУ 50Х3, М	138500	006	2.020		2.020
6	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.035		0.035
8	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.009		0.009
9	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
10	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
11	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
12	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.775
13	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		4.400	4.400
14	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
15	ЩФБЕНЬ, МЗ	571110	113	2.895	17.550	20.445
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.171	1.915	4.086
17	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
18	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.216	0.706	1.922
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	М300, Т	573151	168		0.184	0.184
21	М400, Т	573152	168	0.699	0.523	1.222
22	М500, Т	573153	168	0.516		0.516
23	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.267	0.688	1.955
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.062	0.688	0.750
26	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.205		1.205

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1	БЛУМЫ НЕТОЛКЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т			168		1.386	1.386
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	0.149		0.149
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т			168	0.149		0.149
5	Ф6, Т			168	0.110		0.110
6	Ф8, Т			168	0.039		0.039
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		168			
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т			168	0.007		0.007
11	Ф6, Т			168	0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500		168	0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100					
16		095200, 095300		168	0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100		168	0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100		168	0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500		168	0.005		0.005
20	Е5, Т	092500		168	0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.176		0.176
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500		168	0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400		168	0.152		0.152
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
28	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т	121300		168	0.054		0.054
30	Ф 3, Т	121300		168	0.024		0.024
31	Ф 4, Т	121300		168	0.030		0.030
32	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000		168	0.037		0.037
33	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502		168	0.037		0.037
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.093		0.093
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.283		0.283
36	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т			168	0.020		0.020
37	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т			168	0.303		0.303
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
39	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
41	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.267		0.267
42	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
43	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500		168	0.005		0.005
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.015		0.015
45	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.004		0.004
46	КАТАНКА, Т	093400		168	0.152		0.152
47	МЕТИЗЫ, Т	120000		168	0.091		0.091

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Б.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Смирнов* : *И.И.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кочерук* : *А.А.* :
 ПРОВЕР.: : : :
 - КМЗ-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАКВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I У С38/23, Т		168	0.303		0.303
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.303		0.303
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.656		5.656
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.038		0.038
6	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.656		5.656
7	ДУ 50x3, М	138500	006	2.828		2.828
8	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
9	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.038		0.038
10	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.012		0.012
11	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
12	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
13	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
14	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.775
15	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		8.000	8.000
16	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.150	18.306	21.456
18	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.363	1.957	4.320
19	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
20	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.297	0.724	2.021
21	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
22	М300, Т	573151	168		0.184	0.184
23	М400, Т	573152	168	0.781	0.540	1.321
24	М500, Т	573153	168	0.516		0.516
25	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.349	0.705	2.054
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.087	0.705	0.792
28	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.262		1.262

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД					КОЛИЧЕСТВО	
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7		
1	МЕТРИЗЫ, Т	120000	168	0.091	0.001	0.092		
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.303	0.001	0.304		
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.001	0.001		
5	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.303		0.303		
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.656		5.656		
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.038		0.038		
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.656		5.656		
9	ДУ 50Х3, М	138500	006	2.828		2.828		
10	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828		
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.038		0.038		
12	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.012		0.012		
13	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026		
14	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
15	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200		
16	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.775		
17	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		4.400	4.400		
18	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
19	ЩФБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.150	18.306	21.456		
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.363	1.957	4.320		
21	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500		
22	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.297	0.724	2.021		
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
24	М300, Т	573151	168		0.184	0.184		
25	М400, Т	573152	168	0.781	0.540	1.321		
26	М500, Т	573153	168	0.516		0.516		
27	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.349	0.705	2.054		
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
29	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.087	0.705	0.792		
30	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.262		1.262		

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ФА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЦЕ, Т		168		1.886	1.886
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.160		0.160
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.160		0.160
5	Ф6, Т		168	0.118		0.118
6	Ф8, Т		168	0.042		0.042
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		0.007
11	Ф6, Т		168	0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
16		095200, 095300	168	0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100	168	0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
20	Ш, Т	092500	168	0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.186		0.186
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400	168	0.163		0.163
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.062	0.001	0.063
30	Ф 3, Т	121300	168	0.028		0.028
31	Ф 4, Т	121300	168	0.034		0.034
32	Ф 5, Т	121300	168		0.001	0.001
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.048
34	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.048
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.112	0.001	0.113
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.320	0.001	0.321
37	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020		0.020
38	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.340	0.001	0.341
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.297	0.001	0.298
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
45	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
46	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
47	КАТАНКА, Т	093400	168	0.163		0.163

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

НАЧ. ОТА: *Солонцов* : *СЗС* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Солонцов* : *СЗС* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *СЗС* : : :
 ПРОВЕР.: : : : :
 ВРАЩАЮЩИЙ : : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.110	0.001	0.111
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0.340	0.001	0.341
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА, Т		168		0.001	0.001
5	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА, Т		168	0.340		0.340
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.656		5.656
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.038		0.038
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.656		5.656
9	ДУ 50Х3, М	138500	006	2.828		2.828
10	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.038		0.038
12	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.012		0.012
13	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
14	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
15	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
16	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.163		1.163
17	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		8.000	8.000
18	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
19	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.454	18.970	22.424
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.590	2.155	4.745
21	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
22	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.468	0.792	2.260
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	М300, Т	573151	168		0.220	0.220
25	М400, Т	573152	168	0.758	0.572	1.330
26	М500, Т	573153	168	0.710		0.710
27	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫА К МАРКЕ М400, Т		168	1.539	0.770	2.309
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
29	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА, Т		168	0.087	0.770	0.857
30	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА, Т		168	1.452		1.452

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.886	1.886
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.160		0.160
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.160		0.160
5	Ф6, Т		168	0.118		0.118
6	Ф8, Т		168	0.042		0.042
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		0.007
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		0.007
11	Ф6, Т		168	0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
16		095200, 095300	168	0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.005
18	-170X6, Т	097100	168	0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
20	[5, Т	092500	168	0.005		0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.186		0.186
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
26	КАТАНКА, Т	093400	168	0.163		0.163
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.062	0.001	0.063
30	Ф 3, Т	121300	168	0.028		0.028
31	Ф 4, Т	121300	168	0.034		0.034
32	Ф 5, Т	121300	168		0.001	0.001
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.048
34	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.048
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.112	0.001	0.113
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.320	0.001	0.321
37	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СЗВ/23, Т		168	0.020		0.020
38	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	0.340	0.001	0.341
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.297	0.001	0.298
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
45	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
46	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.004
47	КАТАНКА, Т	093400	168	0.163		0.163

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

НАЧ. ОУД: *Соловьев* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Соловьев* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ВЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 *4-ВМ (ВАРИАНТ 2)

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.110	0.001	0.111
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.340	0.001	0.341
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.001	0.001
5	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.340		0.340
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.656		5.656
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.038		0.038
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.656		5.656
9	ДУ 50Х3, М	138500	006	2.828		2.828
10	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.828
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.038		0.038
12	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.012		0.012
13	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.026
14	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
15	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
16	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.163		1.163
17	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		4.400	4.400
18	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
19	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.454	18.970	22.424
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.590	2.155	4.745
21	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.500
22	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.468	0.792	2.260
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	М300, Т	573151	168		0.220	0.220
25	М400, Т	573152	168	0.758	0.572	1.330
26	М500, Т	573153	168	0.710		0.710
27	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.539	0.770	2.309
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
29	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.087	0.770	0.857
30	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.452		1.452

Ч	СТРО--	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
				МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
1	2		3	4	5	6	7
1	:	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.842	1.842
2	:	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.088		0.088
3	:	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	:	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.088		0.088
5	:	Ф6, Т		168	0.065		0.065
6	:	Ф8, Т		168	0.017		0.017
7	:	Ф14, Т		168	0.006		0.006
8	:	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.088		0.088
9	:	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ;					
10	:	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.006		0.006
11	:	КАТАНКА, Т	093400	168	0.082		0.082
12	:	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
13	:	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
14	:	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.025	0.001	0.026
15	:	Ф 3, Т	121300	168	0.017		0.017
16	:	Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.008
17	:	Ф 5, Т	121300	168		0.001	0.001
18	:	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	:	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.011		0.011
20	:	Ф 5, Т	121400	168	0.011		0.011
21	:	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.022	0.022
22	:	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168		0.022	0.022
23	:	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.036	0.023	0.059
24	:	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.138	0.031	0.170
25	:	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.138	0.031	0.170
26	:	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
27	:	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОЯ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЯ С					
28	:	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
29	:	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
30	:	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
31	:	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.026
32	:	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
33	:	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В					
34	:	НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
35	:	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ;					
36	:	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНОЯ, Т	093100,095100	168	0.030		0.030
37	:	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, Т					
38	:	ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
39	:	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	:	СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	:	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	:	В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ, Т		168	0.154	0.023	0.177
43	:	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ;					
44	:	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНОЯ, Т	093100,095100	168	0.030		0.030
45	:	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНОЯ, Т	093300,095300	168	0.006		0.006
46	:	КАТАНКА, Т	093400	168	0.082		0.082
47	:	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.035	0.023	0.058

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

НАЧ. ОТА: *Сороков* : *СД* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сороков* : *МВ* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Клирик* : *СД* :
 ПРОВЕР.: : :
 -К#5-ВМ- (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

N	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	0.186	0.031	0.217
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		0.031	0.031
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	0.138		0.138
5	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,Т		168	0.046		0.046
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),М	130000	006	5.939		5.939
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),Т	130000	006	0.031		0.031
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),М	134400	006	5.939		5.939
9	ТРУБА 20x2.8,М	138500	006	2.460		2.460
10	ТРУБА 80x4.0,М	138500	006	3.075		3.075
11	ДУ 50x3,М	138500	006	0.404		0.404
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),Т	134400	168	0.031		0.031
13	ТРУБА 20x2.8,Т	138500	168	0.004		0.004
14	ТРУБА 80x4.0,Т	138500	168	0.026		0.026
15	ДУ 50x3,Т	138500	168	0.002		0.002
16	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		9.400	9.400
17	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	ЩЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	2.266	16.678	18.944
19	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	1.700	1.501	3.201
20	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ	571150	113		1.900	1.900
21	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т	573000	168	0.806	0.580	1.386
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23	М300,Т	573151	168		0.055	0.055
24	М400,Т	573152	168	0.806	0.525	1.331
25	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	0.806	0.575	1.381
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	0.012	0.575	0.587
28	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	0.794		0.794

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		1.842	1.842
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	0.082		0.082
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т			168	0.082		0.082
5		Ф6, Т			168	0.059		0.059
6		Ф8, Т			168	0.017		0.017
7		Ф14, Т			168	0.006		0.006
8		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.082		0.082
9		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
10		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.006		0.006
11		КАТАНКА, Т	093400		168	0.075		0.075
12		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
13		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
14		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300		168	0.025	0.001	0.026
15		Ф 3, Т	121300		168	0.017		0.017
16		Ф 4, Т	121300		168	0.008		0.008
17		Ф 5, Т	121300		168		0.001	0.001
18		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
19		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400		168	0.011		0.011
20		Ф 5, Т	121400		168	0.011		0.011
21		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000		168	0.022		0.022
22		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502		168	0.022		0.022
23		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.058	0.001	0.059
24		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.162	0.001	0.163
25		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т			168	0.162	0.001	0.163
26		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
27		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОМ НИЗКОЛЕГИРОВАННОМ С						
28		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ						
29		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002		168	0.030		0.030
30		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т			168	0.030		0.030
31		-100X6, Т	097100		168	0.026		0.026
32		-100X16, Т	097100		168	0.005		0.005
33		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
34		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.030		0.030
35		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
36		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.030		0.030
37		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
38		ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т			168	0.030		0.030
39		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
40		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
41		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
42		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.169	0.001	0.170
43		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
44		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.030		0.030
45		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.006		0.006
46		КАТАНКА, Т	093400		168	0.075		0.075
47		МЕТИЗЫ, Т	120000		168	0.057	0.001	0.058

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

НАЧ. ОТА: *Сухачев* : *Сухачев* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сухачев* : *Сухачев* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Кучерук* :
 ПРОВЕР.: : :
 КОД: КМ5-ВМ1 (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I и С38/23, Т		168	0.209	0.001	0.210
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.001	0.001
4	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.162		0.162
5	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.939		5.939
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.031		0.031
8	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.939		5.939
9	ТРУБА 20x2-8, М	138500	006	2.460		2.460
10	ТРУБА 80x4-0, М	138500	006	3.075		3.075
11	ДУ 50x3, М	138500	006	0.404		0.404
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.031		0.031
13	ТРУБА 20x2-8, Т	138500	168	0.004		0.004
14	ТРУБА 80x4-0, Т	138500	168	0.026		0.026
15	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.002		0.002
16	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116	6.500	5.400	11.900
17	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	2.266	16.678	18.944
19	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	1.700	1.501	3.201
20	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		1.900	1.900
21	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	0.806	0.580	1.386
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23	М300, Т	573151	168		0.055	0.055
24	М400, Т	573152	168	0.806	0.525	1.331
25	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	0.806	0.575	1.381
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.012	0.575	0.587
28	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.794		0.794

№	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		1.870	1.870
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.119		0.119
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.119		0.119
5	Ф6, Т		168	0.072		0.072
6	Ф8, Т		168	0.041		0.041
7	Ф14, Т		168	0.006		0.006
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		0.025
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.025		0.025
12	Ф6, Т		168	0.025		0.025
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.144		0.144
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.138		0.138
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.032	0.002	0.034
20	Ф 3, Т	121300	168	0.024		0.024
21	Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22	Ф 5, Т	121300	168		0.002	0.002
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		0.052
25	Ф 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.028		0.028
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.028		0.028
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.113	0.002	0.115
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.304	0.003	0.306
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.304	0.003	0.306
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100Х6, Т	097100	168	0.026		0.026
37	-100Х16, Т	097100	168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.286	0.002	0.288

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

НАЧ. ОТА: *Сонцов* : *С.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сонцов* : *С.С.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кумерук* : *К.В.* : : :
 ПРОВЕР.: : : : :
 -кч6-ВМ-(ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ : : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : :

№	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 ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
		2 : СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.030		0.030
		3 : СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.006		0.006
		4 : КАТАНКА, Т	093400	168	0.138		0.138
		5 : МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.112	0.002	0.114
		6 : ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.351	0.003	0.354
		7 : В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		8 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.003	0.003
		9 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.304		0.304
		10 : НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
		11 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.939		5.939
		12 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.031		0.031
		13 : ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.939		5.939
		14 : ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	2.460		2.460
		15 : ТРУБА 80x4.0, М	138500	006	3.075		3.075
		16 : ДУ 50x3, М	138500	006	0.404		0.404
		17 : ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.031		0.031
		18 : ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
		19 : ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
		20 : ДУ 50x3, Т	138500	168	0.002		0.002
		21 : ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
		22 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
		23 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.346
		24 : МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		9.400	9.400
		25 : ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
		26 : ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.913	18.954	22.867
		27 : ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.935	2.293	5.228
		28 : КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.800	3.800
		29 : ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.535	0.830	2.365
		30 : В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		31 : М300, Т	573151	168		0.276	0.276
		32 : М400, Т	573152	168	0.920	0.555	1.475
		33 : М500, Т	573153	168	0.615		0.615
		34 : ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.596	0.803	2.399
		35 : В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		36 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.012	0.803	0.815
		37 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.584		1.584

№ 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		1.870	1.870
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.112		0.112
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	0.112		0.112
5	Ф6, Т		168	0.065		0.065
6	Ф8, Т		168	0.041		0.041
7	Ф14, Т		168	0.006		0.006
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		0.025
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	0.025		0.025
12	Ф6, Т		168	0.025		0.025
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.138		0.138
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.131		0.131
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.032	0.002	0.034
20	Ф 3, Т	121300	168	0.024		0.024
21	Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22	Ф 5, Т	121300	168		0.002	0.002
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		0.052
25	Ф 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.028		0.028
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.028		0.028
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.113	0.002	0.115
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.297	0.003	0.300
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.297	0.003	0.300
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.026
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.280	0.002	0.282

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Б.И.* : : :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *В.И.* : : :
 РУК. ГР.: : : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Е.М.* : : :
 ПРОВЕР.: : : : :
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ 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 ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100, 095100	168	0.030		0.030
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300, 095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.131		0.131
5	МЕТУЗЫ, Т	120000	168	0.112	0.002	0.114
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т		168	0.344	0.003	0.347
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.003	0.003
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.297		0.297
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.939		5.939
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.031		0.031
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.939		5.939
14	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	2.460		2.460
15	ТРУБА 80x4.0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50x3, М	138500	006	0.404		0.404
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.031		0.031
18	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
19	ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.002		0.002
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.346
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116	6.500	5.400	11.900
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩФБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.913	18.954	22.867
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.935	2.293	5.228
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113	3.800		3.800
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.535	0.830	2.365
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.276	0.276
32	М400, Т	573152	168	0.920	0.555	1.474
33	М500, Т	573153	168	0.615		0.615
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400, Т		168	1.596	0.803	2.399
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.012	0.803	0.815
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.584		1.584

№ 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 ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.030		0.03
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.192		0.19
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.148	0.002	0.15
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168	0.455	0.003	0.45
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.003	0.003
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.407		0.407
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.171		9.171
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.045		0.045
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.171		9.171
14	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	2.460		2.460
15	ТРУБА 80x4.0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50x3, М	138500	006	3.636		3.636
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.045		0.045
18	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
19	ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.015		0.015
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.346
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		9.400	9.400
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	4.478	19.984	24.462
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	3.359	2.653	6.012
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.800	3.800
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.706	0.978	2.684
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.276	0.276
32	М400, Т	573152	168	1.091	0.702	1.793
33	М500, Т	573153	168	0.615		0.615
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.706	0.978	2.684
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.112	0.950	1.062
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.656		1.656

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		БРУТЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.895	1.895
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.205		0.205
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.205		0.205
5		Ф6, Т		168	0.136		0.136
6		Ф8, Т		168	0.063		0.063
7		Ф14, Т		168	0.006		0.006
8		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
9		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		0.025
10		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.025		0.025
12		Ф6, Т		168	0.025		0.025
13		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.230		0.230
14		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16		КАТАМКА, Т	093400	168	0.224		0.224
17		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.058	0.002	0.060
20		Ф 3, Т	121300	168	0.050		0.050
21		Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22		Ф 5, Т	121300	168		0.002	0.002
23		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
24		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		0.052
25		Ф 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.060		0.060
27		СВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.060		0.060
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.171	0.002	0.173
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.470	0.003	0.473
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.470	0.003	0.473
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36		-100X6, Т	097100	168	0.026		0.026
37		-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.430	0.002	0.432

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

НАЧ. ОТА: *Солжиков* : *В.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Солжиков* : *У.С.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *А.С.* :
 ПРОВЕР.: : : :
 -КЖ7-ВМ (ВАРИАНТ2)
 ВЕДОМОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.224		0.224
5	МФТИЗЫ, Т	120000	168	0.169	0.002	0.171
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т		168	0.517	0.003	0.520
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.003	0.003
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.470		0.470
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.171		9.171
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.045		0.045
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.171		9.171
14	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	2.460		2.460
15	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50X3, М	138500	006	3.636		3.636
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.045		0.045
18	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
19	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50X3, Т	138500	168	0.015		0.015
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.346
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		5.800	5.800
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	5.486	19.984	25.470
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	4.115	2.653	6.768
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.800	3.800
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.049	0.978	3.026
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.276	0.276
32	М400, Т	573152	168	1.433	0.702	2.136
33	М500, Т	573153	168	0.615		0.615
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.110	0.950	3.060
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.112	0.950	1.062
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.999		1.999

№ 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			1.895	1.89
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		0.179		0.17
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.179		0.17
5	Ф6, Т		168		0.124		0.12
6	Ф8, Т		168		0.049		0.04
7	Ф14, Т		168		0.006		0.00
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.025		0.02
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.025		0.02
12	Ф6, Т		168		0.025		0.02
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.205		0.20
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168		0.006		0.00
16	КАТАНКА, Т	093400	168		0.198		0.19
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168		0.040	0.003	0.04
20	Ф 3, Т	121300	168		0.032		0.03
21	Ф 4, Т	121300	168		0.008		0.00
22	Ф 5, Т	121300	168			0.003	0.00
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168		0.052		0.05
25	Ф 5, Т	121400	168		0.052		0.05
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.060		0.06
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168		0.060		0.06
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		0.153	0.003	0.15
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.419	0.004	0.42
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.419	0.004	0.42
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С						
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168		0.030		0.03
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168		0.030		0.03
36	-100X6, Т	097100	168		0.026		0.02
37	-100X16, Т	097100	168		0.005		0.00
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.030		0.03
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.030		0.03
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.030		0.03
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.387	0.003	0.38

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

НАЧ. ОТД.: *Соловьев В.И.*
 ГЛ. СПЕЦ.: *Слачков И.И.*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук Е.И.*
 ПРОВЕР.:
 - КЖВ-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ

№ СТРОК И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.03
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.00
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.198		0.19
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.152	0.003	0.15
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І У С38/23, Т		168	0.467	0.004	0.47
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.00
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.419		0.41
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.04
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.171		9.17
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.045		0.04
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.171		9.17
14	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	2.460		2.46
15	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	3.075		3.07
16	ДУ 50X3, М	138500	006	3.636		3.63
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.045		0.04
18	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.004		0.00
19	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.026		0.02
20	ДУ 50X3, Т	138500	168	0.015		0.01
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.20
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.34
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		9.400	9.40
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	4.669	19.548	24.21
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	3.502	2.341	5.84
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.800	3.80
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.771	0.850	2.62
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.276	0.27
32	М400, Т	573152	168	1.156	0.574	1.73
33	М500, Т	573153	168	0.615		0.61
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.832	0.822	2.65
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.112	0.822	0.93
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.721		1.72

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ВА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.990	1.990
2	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.179		0.179
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.179		0.179
5	Ф6, Т		168	0.124		0.124
6	Ф8, Т		168	0.049		0.049
7	Ф14, Т		168	0.006		0.006
8	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		0.025
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.025		0.025
12	Ф6, Т		168	0.025		0.025
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.205		0.205
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.198		0.198
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.040	0.003	0.043
20	Ф 3, Т	121300	168	0.032		0.032
21	Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22	Ф 5, Т	121300	168		0.003	0.003
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		0.052
25	Ф 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.060		0.060
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.060		0.060
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.153	0.003	0.155
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.419	0.004	0.423
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.419	0.004	0.423
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.026
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.387	0.003	0.389

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Б.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Савинов* : *И.И.* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *С.В.* :
 ПРОВЕР. : : :
 ВЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДЛЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ 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 ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.198		0.198
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.152	0.003	0.154
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.467	0.004	0.470
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.419		0.419
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	41.895		41.895
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.183		0.183
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	41.895		41.895
14	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	2.460		2.460
15	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50X3, М	138500	006	36.360		36.360
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.183		0.183
18	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
19	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50X3, Т	138500	168	0.153		0.153
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	1.346		1.346
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		5.800	5.800
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	4.669	19.548	24.217
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	3.502	2.341	5.843
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.800	3.800
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.771	0.850	2.621
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.276	0.276
32	М400, Т	573152	168	1.156	0.574	1.730
33	М500, Т	573153	168	0.615		0.615
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.832	0.822	2.655
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.112	0.822	0.934
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.721		1.721

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.895	1.895
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.188		0.188
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.188		0.188
5	Φ6, Т		168	0.128		0.128
6	Φ8, Т		168	0.054		0.054
7	Φ14, Т		168	0.006		0.006
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.038		0.038
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.038		0.038
12	Φ6, Т		168	0.038		0.038
13	ЭТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.226		0.226
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.220		0.220
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.049	0.003	0.051
20	Φ 3, Т	121300	168	0.041		0.041
21	Φ 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22	Φ 5, Т	121300	168		0.003	0.003
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.062		0.062
25	Φ 5, Т	121400	168	0.062		0.062
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.065		0.065
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.065		0.065
28	ЭТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.177	0.003	0.179
29	ЭТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.474	0.004	0.478
30	ЭТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.474	0.004	0.478
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГированной С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.026
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38	ЭТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.030
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ЭТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.432	0.003	0.434

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

НАЧ. ОТА: Сидоров : Г. С. : : :
 ГЛ. СПЕЦ: Станков : Н. М. : : :
 РУК. ГР.: : : : :
 ИСПОЛН.: Кочергин : Е. П. : : :
 ПРОВЕР.: : : : :
 КХ9-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.220		0.220
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.175	0.003	0.178
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.521	0.004	0.525
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.474		0.474
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.046		0.046
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.171		9.171
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.045		0.045
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.171		9.171
14	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	2.460		2.460
15	ТРУБА 80x4.0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50x3, М	138500	006	3.636		3.636
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.045		0.045
18	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.004		0.004
19	ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.015		0.015
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	2.020		2.020
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		9.400	9.400
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	5.328	21.260	26.588
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	3.996	2.935	6.931
28	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.019	1.075	3.093
29	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
30	М300, Т	573151	168		0.331	0.331
31	М400, Т	573152	168	1.161	0.744	1.905
32	М500, Т	573153	168	0.857		0.857
33	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.105	1.041	3.146
34	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.112	1.041	1.153
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.993		1.993

№	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		0.620	1.895	2.515
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		0.182		0.182
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.182		0.182
5	Φ6, Т		168		0.128		0.128
6	Φ8, Т		168		0.054		0.054
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.038		0.038
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.038		0.038
11	Φ6, Т		168		0.038		0.038
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.220		0.220
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
14	КАТАНКА, Т	093400	168		0.220		0.220
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
17	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168		0.049	0.003	0.051
18	Φ 3, Т	121300	168		0.041		0.041
19	Φ 4, Т	121300	168		0.008		0.008
20	Φ 5, Т	121300	168			0.003	0.003
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168		0.062		0.062
23	Φ 5, Т	121400	168		0.062		0.062
24	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.065		0.065
25	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168		0.065		0.065
26	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		0.177	0.003	0.179
27	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.468	0.004	0.472
28	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.468	0.004	0.472
29	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
30	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРЧНО, НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С						
31	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
32	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168		0.030		0.030
33	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168		0.030		0.030
34	-100X6, Т	097100	168		0.026		0.026
35	-100X16, Т	097100	168		0.005		0.005
36	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
37	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.030		0.030
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.030		0.030
40	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
41	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.030		0.030
42	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
43	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
45	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.425	0.003	0.428
46	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
47	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.030		0.030

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

НАЧ. ОУА: *Солснор* *В.В.С.*
 ГЛ. СПЕЦ: *Самков* *М.М.*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук*
 ПРОВЕР.:
 КОМ. 9-ВМ (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1	: КАТАНКА, Т	093400	168		0.220		0.220
2	: МЕТИЗЫ, Т	120000	168		0.175	0.003	0.178
3	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т		168		0.515	0.004	0.519
4	: В ТОМ ЧИСЛЕ:						
5	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168			0.004	0.004
6	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.468		0.468
7	: НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168		0.046		0.046
8	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006		9.171		9.171
9	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006		0.045		0.045
10	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006		9.171		9.171
11	: ТРУБА 20x2.8, М	138500	006		2.460		2.460
12	: ТРУБА 80x4.0, М	138500	006		3.075		3.075
13	: АУ 50x3, М	138500	006		3.636		3.636
14	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168		0.045		0.045
15	: ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168		0.004		0.004
16	: ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168		0.026		0.026
17	: АУ 50x3, Т	138500	168		0.015		0.015
18	: ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
19	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006		15.300		15.300
20	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113		2.020		2.020
21	: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116			5.800	5.800
22	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
23	: ШФБЕНЬ, МЗ	571110	113		5.328	21.260	26.588
24	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113		3.996	2.935	6.931
25	: АСФАЛЬТОВЫЕ СМЕСИ, МЗ	571820	113		6.200		6.200
26	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168		2.019	1.075	3.093
27	: В ТОМ ЧИСЛЕ:						
28	: М300, Т	573151	168			0.331	0.331
29	: М400, Т	573152	168		1.161	0.744	1.905
30	: М500, Т	573153	168		0.857		0.857
31	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168		2.105	1.041	3.146
32	: В ТОМ ЧИСЛЕ:						
33	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.112	1.041	1.153
34	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.993		1.993

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.900	1.900
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.297		0.297
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.190		0.190
5		Ф6, Т		168	0.050		0.050
6		Ф8, Т		168	0.127		0.127
7		Ф18, Т		168	0.012		0.012
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.107		0.107
9		Ф6, Т	093004	168	0.107		0.107
10		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.031		0.031
12		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.031		0.031
14		Ф6, Т		168	0.030		0.030
15		Ф8, Т		168	0.001		0.001
16		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.328		0.328
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19		КАТАНКА, Т	093400	168	0.316		0.316
20		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
21		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.050	0.003	0.054
23		Ф 3, Т	121300	168	0.038		0.038
24		Ф 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25		Ф 5, Т	121300	168		0.003	0.003
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.054		0.054
27		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.054		0.054
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.106	0.003	0.109
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.519	0.004	0.523
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.519	0.004	0.523
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЙ С					
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036		0.036
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.036		0.036
36		-100X6, Т	097100	168	0.031		0.031
37		-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.036		0.036
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036		0.036
42		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.036		0.036
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.468	0.003	0.471

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

НАЧ. ОТД. *Соловьев* (22.4) :
 ГЛ. СПЕЦ. *Славков* :
 РУК. ГР. :
 ИСПОЛН. *Кычерук* :
 ПРОВЕР. :

КЖ10-ВМ (ВАРИАНТ 1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	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			1.900	1.900
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	093000	168	0.297			0.297
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.190			0.190
5	Ф6, Т		168	0.050			0.050
6	Ф8, Т		168	0.127			0.127
7	Ф18, Т		168	0.012			0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.107			0.107
9	Ф6, Т	093004	168	0.107			0.107
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.031			0.031
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.031			0.031
14	Ф6, Т		168	0.030			0.030
15	Ф8, Т		168	0.001			0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.328			0.328
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012			0.012
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.316			0.316
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
21	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.050	0.003		0.054
23	Ф 3, Т	121300	168	0.038			0.038
24	Ф 4, Т	121300	168	0.012			0.012
25	Ф 5, Т	121300	168		0.003		0.003
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.054			0.054
27	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.054			0.054
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.106	0.003		0.109
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.519	0.004		0.523
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.519	0.004		0.523
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С						
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036			0.036
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.036			0.036
36	-100К6, Т	097100	168	0.031			0.031
37	-100К16, Т	097100	168	0.005			0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.036			0.036
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036			0.036
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
43	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.036			0.036
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.468	0.003		0.471

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *БЕЛУ* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *М.И.С.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерик* : *Е.П.* : : : : : : :
 ПРОВЕР.: : : : : : : : : : : : :
 БЕДОМОСТЬ : : : : : : : : : : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : : : : : : : : : :

N СТРО- КВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАКВИА.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.036		0.036
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.012		0.012
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.316		0.316
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.104	0.003	0.107
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.574	0.004	0.578
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.519		0.519
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	6.765		6.765
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.030		0.030
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	6.765		6.765
14	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	3.895		3.895
15	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	2.870		2.870
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.030		0.030
17	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.006		0.006
18	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.024		0.024
19	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
20	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
21	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	2.448		2.448
22	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		7.800	7.800
23	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
24	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	6.374	21.366	27.740
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	4.781	3.427	8.208
26	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
27	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.570	1.239	3.769
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
29	М300, Т	573151	168		0.441	0.441
30	М400, Т	573152	168	1.518	0.798	2.316
31	М500, Т	573153	168	1.012		1.012
32	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.631	1.195	3.826
33	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
34	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.195	1.195
35	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.631		2.631

№	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		1.900	1.900
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.360		0.360
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.252		0.252
5		Ф6, Т		168	0.104		0.104
6		Ф8, Т		168	0.136		0.136
7		Ф18, Т		168	0.012		0.012
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.107		0.107
9		Ф6, Т	093004	168	0.107		0.107
10		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.031		0.031
12		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.031		0.031
14		Ф6, Т		168	0.030		0.030
15		Ф8, Т		168	0.001		0.001
16		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.390		0.390
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19		КАТАНКА, Т	093400	168	0.378		0.378
20		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.065	0.003	0.068
23		Ф 3, Т	121300	168	0.052		0.052
24		Ф 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25		Ф 5, Т	121300	168		0.003	0.003
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.077		0.077
27		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.077		0.077
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.144	0.003	0.147
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.633	0.004	0.638
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.633	0.004	0.638
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036		0.036
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.036		0.036
36		-100X6, Т	097100	168	0.031		0.031
37		-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.036		0.036
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036		0.036
42		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.036		0.036
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.568	0.003	0.571

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Соловьев* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Скучков* : *Скучков* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Кучерук* :
 ПРОВЕР.: : :
 КОД: КМ11-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

Ч	СТРО-: 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		1.900	1.900
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т	093000	168	0.360		0.360
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, т		168	0.252		0.252
5	Ф6, т		168	0.104		0.104
6	Ф8, т		168	0.136		0.136
7	Ф18, т		168	0.012		0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, т	093004	168	0.107		0.107
9	Ф6, т	093004	168	0.107		0.107
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, т	093000	168	0.031		0.031
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, т		168	0.031		0.031
14	Ф6, т		168	0.030		0.030
15	Ф8, т		168	0.001		0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	0.390		0.390
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19	КАТАНКА, т	093400	168	0.378		0.378
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, т	121300	168	0.065	0.003	0.068
23	Ф 3, т	121300	168	0.052		0.052
24	Ф 4, т	121300	168	0.012		0.012
25	Ф 5, т	121300	168		0.003	0.003
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, т	127000	168	0.077		0.077
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, т	127502	168	0.077		0.077
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0.144	0.003	0.147
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168	0.633	0.004	0.638
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, т		168	0.633	0.004	0.638
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), т	095002	168	0.036		0.036
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, т		168	0.036		0.036
36	-100X6, т	097100	168	0.031		0.031
37	-100X16, т	097100	168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	0.036		0.036
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, т	093100, 095100	168	0.036		0.036
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, т					
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, т		168	0.036		0.036
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	0.568	0.003	0.571

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

НАЧ. ОТА: *Самойлов* : *Васильев* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Самойлов* : *Васильев* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерик* : *Васильев* :
 ПРОВЕР.: : :
 ВЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.036		0.036
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.012		0.012
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.378		0.378
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.142	0.003	0.145
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-І И СЗВ/23, Т		168	0.689	0.004	0.693
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.633		0.633
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.189		9.189
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.021		0.021
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189
14	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	6.765		6.765
15	ДУ 50x3, М	138500	006	2.424		2.424
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.021		0.021
17	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.011		0.011
18	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.010		0.010
19	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
20	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
21	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	2.448		2.448
22	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		7.800	7.800
23	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
24	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	7.370	22.620	29.990
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	5.527	3.655	9.182
26	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
27	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.853	1.332	4.185
28	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
29	М300, Т	573151	168		0.441	0.441
30	М400, Т	573152	168	1.841	0.891	2.732
31	М500, Т	573153	168	1.012		1.012
32	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.854	1.288	4.242
33	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
34	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.074	1.288	1.362
35	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.879		2.879

№	СТРО- НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЦЕ, Т		168			1.910	1.910
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.348			0.348
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.240			0.240
5	Ф6, Т		168	0.092			0.092
6	Ф8, Т		168	0.136			0.136
7	Ф18, Т		168	0.012			0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.107			0.107
9	Ф6, Т	093004	168	0.107			0.107
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.030			0.030
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.030			0.030
14	Ф6, Т		168	0.030			0.030
15	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.378			0.378
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
17	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012			0.012
18	КАТАНКА, Т	093400	168	0.366			0.366
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
21	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.065	0.003		0.068
22	Ф 3, Т	121300	168	0.052			0.052
23	Ф 4, Т	121300	168	0.012			0.012
24	Ф 5, Т	121300	168		0.003		0.003
25	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.077			0.077
26	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.077			0.077
27	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.144	0.003		0.147
28	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.621	0.004		0.625
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.621	0.004		0.625
30	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
31	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С						
32	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
33	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036			0.036
34	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.036			0.036
35	-100X6, Т	097100	168	0.031			0.031
36	-100X16, Т	097100	168	0.005			0.005
37	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
38	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.036			0.036
39	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
40	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036			0.036
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
42	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.036			0.036
43	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
44	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
45	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
46	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.555	0.003		0.558
47	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Белый* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Славнов* : *А.И.И.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *В.М.* :
 ПРОВЕР.: : : :
 КОМ. 12-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 БЕЗОПАСНОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.036		0.036
2	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.012		0.012
3	КАТАНКА, Т	093400	168	0.366		0.366
4	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.142	0.003	0.145
5	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 У С38/23, Т		168	0.676	0.004	0.680
6	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
7	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.621		0.621
9	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.189		9.189
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.044		0.044
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189
13	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	3.895		3.895
14	ТРУБА 90x4.0, М	138500	006	2.870		2.870
15	ДУ 50x3, М	138500	006	2.424		2.424
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.044		0.044
17	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.006		0.006
18	ТРУБА 90x4.0, Т	138500	168	0.028		0.028
19	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.010		0.010
20	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
21	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	2.448		2.448
23	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		11.000	11.000
24	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
25	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	7.267	22.910	30.177
26	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	5.450	3.835	9.285
27	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
28	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.818	1.387	4.205
29	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
30	М300, Т	573151	168		0.496	0.496
31	М400, Т	573152	168	1.806	0.891	2.697
32	М500, Т	573153	168	1.012		1.012
33	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.919	1.338	4.257
34	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.074	1.338	1.412
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.845		2.845

№ СТРОК	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		1.910	1.910
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	0.360		0.360
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.252		0.252
5	Φ6, Т			168	0.104		0.104
6	Φ8, Т			168	0.136		0.136
7	Φ18, Т			168	0.012		0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004		168	0.107		0.107
9	Φ6, Т	093004		168	0.107		0.107
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.031		0.031
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.031		0.031
14	Φ6, Т			168	0.030		0.030
15	Φ8, Т			168	0.001		0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.390		0.390
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.012		0.012
19	КАТАНКА, Т	093400		168	0.378		0.378
20	МЕТАЛЛОКЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300		168	0.065	0.003	0.068
23	Φ 3, Т	121300		168	0.052		0.052
24	Φ 4, Т	121300		168	0.012		0.012
25	Φ 5, Т	121300		168		0.003	0.003
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000		168	0.077		0.077
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502		168	0.077		0.077
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.144	0.003	0.147
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.633	0.004	0.638
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т			168	0.633	0.004	0.638
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С						
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002		168	0.036		0.036
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т			168	0.036		0.036
36	-100X6, Т	097100		168	0.031		0.031
37	-100X16, Т	097100		168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.036		0.036
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.036		0.036
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т			168	0.036		0.036
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.568	0.003	0.571

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

НАЧ. ОТД.: *Сорокин* :
 ГЛ. СПЕЦ.: *Сорокин* :
 РУК. ГР.: :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* :
 ПРОВЕР.: :
 КОД: КМ12-ВМ (ВАРИАНТ_2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.036		0.036
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.012		0.012
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.378		0.378
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.142	0.003	0.145
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1 и С38/23, Т		168	0.689	0.004	0.693
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.004	0.004
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.633		0.633
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.189		9.189
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.044		0.044
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189
14	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	3.895		3.895
15	ТРУБА 90X4.0, М	138500	006	2.870		2.870
16	ДУ 50X3, М	138500	006	2.424		2.424
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.044		0.044
18	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.006		0.006
19	ТРУБА 90X4.0, Т	138500	168	0.028		0.028
20	ДУ 50X3, Т	138500	168	0.010		0.010
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	2.448		2.448
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		7.800	7.800
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	7.370	22.910	30.280
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	5.527	3.835	9.362
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.853	1.387	4.240
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М500, Т	573151	168		0.496	0.496
32	М400, Т	573152	168	1.841	0.891	2.732
33	М500, Т	573153	168	1.012		1.012
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	2.954	1.338	4.291
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.074	1.338	1.412
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.879		2.879

№	СТРО- КМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
1	2		3	4	5	6	7	
1		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т			168		1.910	1.910
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	0.390		0.390
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.271		0.271
5		Ф6, Т			168	0.111		0.111
6		Ф8, Т			168	0.148		0.148
7		Ф18, Т			168	0.012		0.012
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004		168	0.119		0.119
9		Ф6, Т	093004		168	0.119		0.119
10		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		168			
11		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.046		0.046
12		В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.046		0.046
14		Ф6, Т			168	0.045		0.045
15		Ф8, Т			168	0.001		0.001
16		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.436		0.436
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.012		0.012
19		КАТАНКА, Т	093400		168	0.424		0.424
20		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
21		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300		168	0.082	0.004	0.086
23		Ф 3, Т	121300		168	0.070		0.070
24		Ф 4, Т	121300		168	0.012		0.012
25		Ф 5, Т	121300		168		0.004	0.004
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000		168	0.080		0.080
27		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502		168	0.080		0.080
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.165	0.004	0.169
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.714	0.005	0.719
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т			168	0.714	0.005	0.719
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОДЕГИРИРОВАННОГО С						
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ						
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННОЙ (С60/45 И С70/60), Т	095002		168	0.036		0.036
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т			168	0.036		0.036
36		-100x6, Т	097100		168	0.031		0.031
37		-100x16, Т	097100		168	0.005		0.005
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В			168	0.036		0.036
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т						
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.036		0.036
42		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
43		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т			168	0.036		0.036
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
47		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.635	0.004	0.639

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

НАЧ. ОТА: *Сидоров В. В.*
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров В. В.*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук Л. П.*
 ПРОВЕР.:
 КОЖ13-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД				КОЛИЧЕСТВО	
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАИВИД.	ВСЕГО	
1	2		3	4	5	6	7	
		1 : В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
		2 : СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.036		0.036	
		3 : СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.012		0.012	
		4 : КАТАНКА, Т	093400	168	0.424		0.424	
		5 : МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.163	0.004	0.166	
		6 : ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т		168	0.769	0.005	0.774	
		7 : В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		8 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005	
		9 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.714		0.714	
		10 : НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054	
		11 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.189		9.189	
		12 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.044		0.044	
		13 : ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189	
		14 : ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	3.895		3.895	
		15 : ТРУБА 90x4.0, М	138500	006	2.870		2.870	
		16 : АУ 50x3, М	138500	006	2.424		2.424	
		17 : ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.044		0.044	
		18 : ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.006		0.006	
		19 : ТРУБА 90x4.0, Т	138500	168	0.028		0.028	
		20 : АУ 50x3, Т	138500	168	0.010		0.010	
		21 : ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
		22 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300	
		23 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	3.672		3.672	
		24 : МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		11.000	11.000	
		25 : ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
		26 : ЩЕБЕНЬ, МЗ	571150	113	8.483	24.150	32.635	
		27 : ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	6.364	4.015	10.379	
		28 : КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000	
		29 : ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3.253	1.461	4.714	
		30 : В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		31 : М300, Т	573151	168		0.496	0.496	
		32 : М400, Т	573152	168	1.801	0.965	2.766	
		33 : М500, Т	573153	168	1.452		1.452	
		34 : ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3.398	1.411	4.810	
		35 : В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		36 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.074	1.411	1.486	
		37 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.324		3.324	

N	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1		БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.910	1.910
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.390		0.390
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.271		0.271
5		Ф6, Т		168	0.111		0.111
6		Ф8, Т		168	0.148		0.148
7		Ф18, Т		168	0.012		0.012
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.119		0.119
9		Ф6, Т	093004	168	0.119		0.119
10		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.046		0.046
12		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.046		0.046
14		Ф6, Т		168	0.045		0.045
15		Ф8, Т		168	0.001		0.001
16		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.436		0.436
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19		КАТАНКА, Т	093400	168	0.424		0.424
20		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21		ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.082	0.004	0.086
23		Ф 3, Т	121300	168	0.070		0.070
24		Ф 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25		Ф 5, Т	121300	168		0.004	0.004
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.080		0.080
27		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.080		0.080
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.165	0.004	0.169
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.714	0.005	0.719
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.714	0.005	0.719
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036		0.036
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.036		0.036
36		-100X6, Т	097100	168	0.031		0.031
37		-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.076		0.076
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036		0.036
42		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.036		0.036
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.635	0.004	0.638

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

НАЧ. ОТД: *Соловьев* : *Белиз* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *Ушakov* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л.А.* :
 ПРОВЕР.: : :
 КМВ-ВМ (ВАРИАНТ-2)
 ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100, 095100	168	0.036		0.036
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300, 095300	168	0.012		0.012
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.424		0.424
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.163	0.004	0.166
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.769	0.005	0.774
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.714		0.714
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.054		0.054
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	9.189		9.189
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.044		0.044
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189
14	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	3.895		3.895
15	ТРУБА 90x4.0, М	138500	006	2.870		2.870
16	ДУ 50x3, М	138500	006	2.424		2.424
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.044		0.044
18	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.006		0.006
19	ТРУБА 90x4.0, Т	138500	168	0.028		0.028
20	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.010		0.010
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	3.672		3.672
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		7.800	7.800
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	8.485	24.150	32.635
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	6.364	4.015	10.379
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3.253	1.461	4.714
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.496	0.496
32	М400, Т	573152	168	1.801	0.965	2.766
33	М500, Т	573153	168	1.452		1.452
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3.398	1.411	4.810
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.074	1.411	1.486
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.324		3.324

М СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.930	1.930
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.520		0.520
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	0.267		0.267
5	Ф6, Т		168	0.082		0.082
6	Ф8, Т		168	0.165		0.165
7	Ф22, Т		168	0.020		0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІІ, Т	093004	168	0.253		0.253
9	Ф6, Т	093004	168	0.253		0.253
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069		0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	0.069		0.069
14	Ф6, Т		168	0.068		0.068
15	Ф8, Т		168	0.001		0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.589		0.589
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.569		0.569
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.065	0.004	0.069
23	Ф 3, Т	121300	168	0.043		0.043
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.018
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004	0.004	0.008
26	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.002		0.002
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002		0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.048
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.048
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.116	0.004	0.120
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.357	0.005	0.362
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.857	0.005	0.862
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОУ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		0.038
39	-100X6, Т	097100	168	0.032		0.032
40	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038		0.038
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
46	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038		0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					

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

НАЧ. ОТА: *Сидоров* : *Сидоров* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Сидоров* : *Сидоров* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. : *Кучерук* : :
 ПРОВЕР. : : :
 КОЖ14-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 ВЕДОМОСТЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
2	МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	В НАТЯЖИЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,741	0,004	0,745
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ИХРУШЕНННОМУ СОСТАВУ:					
5	СТАЛЬ УХУДНОСОРТОВАЯ, Т	095100,095100	168	0,038		0,038
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ, Т	093200,095200	168	0,070		0,070
7	КАТАНКА, Т	093400	168	0,569		0,569
8	МЕТИЗ, Т	120000	168	0,114	0,001	0,115
9	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-2 И СР/23, Т		168	0,915	0,005	0,920
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0,005	0,005
12	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0,857		0,857
13	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0,057		0,057
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	7,483		7,483
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0,033		0,033
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	7,483		7,483
17	ТРУБА 20X2,8, М	138500	006	4,408		4,408
18	ТРУБА 80X4,0, М	138500	006	3,075		3,075
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0,033		0,033
20	ТРУБА 20X2,8, Т	138500	168	0,007		0,007
21	ТРУБА 80X4,0, Т	138500	168	0,026		0,026
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10,200		10,200
24	ТРУБЫ С НАПОРНЫМИ, М	586200	113	3,876		3,876
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		13,600	13,600
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	8,854	23,430	32,284
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571160	113	6,641	4,260	10,901
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571130	113		6,200	6,200
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3,561	1,514	5,075
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		0,680	0,680
33	М400, Т	573152	168	2,075	0,834	2,909
34	М500, Т	573153	168	1,426		1,426
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3,501	1,514	5,015
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1,467	1,467
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3,034		3,034

№ 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		1.930	1.930
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	093000	168	0.520		0.520
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.267		0.267
5	Ф6, Т		168	0.082		0.082
6	Ф8, Т		168	0.165		0.165
7	Ф22, Т		168	0.020		0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.253		0.253
9	Ф6, Т	093004	168	0.253		0.253
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069		0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.069		0.069
14	Ф6, Т		168	0.068		0.068
15	Ф8, Т		168	0.001		0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.589		0.589
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.569		0.569
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.065	0.004	0.069
23	Ф 3, Т	121300	168	0.043		0.043
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.018
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004	0.004	0.008
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.002		0.002
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002		0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.048
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.048
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.116	0.004	0.120
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.857	0.005	0.862
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 У С38/23, Т		168	0.857	0.005	0.862
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		0.038
39	-100Х6, Т	097100	168	0.032		0.032
40	-100Х16, Т	097100	168	0.005		0.005
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038		0.038
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
46	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038		0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					

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

НАЧ. ОТА: *Соханов* : *В. С. С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соханов* : *В. С. С.* :
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л. С.* :
 ПРОВЕР.: : :
 КЖ14-ВМ(ВАРИАНТ_2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.741	0.004	0.745
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
7	КАТАНКА, Т	093400	168	0.569		0.569
8	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.114	0.004	0.118
9	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-3 И С38/23, Т		168	0.915	0.005	0.920
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005
12	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.857		0.857
13	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.037		0.037
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	7.483		7.483
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.033		0.033
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	7.483		7.483
17	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	6.408		6.408
18	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	3.075		3.075
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.033		0.033
20	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.007		0.007
21	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.976		8.976
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		10.400	10.400
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	8.854	23.430	32.284
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	6.641	4.260	10.901
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		6.200	6.200
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3.561	1.515	5.076
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		0.680	0.680
33	М400, Т	573152	168	2.035	0.835	2.870
34	М500, Т	573153	168	1.526		1.526
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	3.713	1.447	5.160
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.447	1.447
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.713		3.713

№ ПОСЛОЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ТЕХ. ПОД.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СВУТЫИ НЕУТОЧНЕ И СЛАКЛЕВАН, Т			168		1.93
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	0.536	0.536
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.345	0.345
5	φ6, Т			168	0.120	0.120
6	φ8, Т			168	0.188	0.188
7	φ22, Т			168	0.020	0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004		168	0.191	0.191
9	φ6, Т	093004		168	0.191	0.191
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		168		
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.069	0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.069	0.069
14	φ6, Т			168	0.068	0.068
15	φ8, Т			168	0.001	0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.605	0.605
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 093200		168	0.020	0.020
19	КАТАНКА, Т	093400		168	0.563	0.563
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
21	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-I, Т	121300		168	0.186	0.004
23	φ 3, Т	121300		168	0.064	0.064
24	φ 4, Т	121300		168	0.018	0.018
25	φ 5, Т	121300		168	0.004	0.004
26	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400		168	0.002	0.002
28	φ 5, Т	121400		168	0.002	0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000		168	0.053	0.053
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127000		168	0.053	0.053
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.143	0.004
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0.882	0.882
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I / С38/23, Т			168	0.882	0.882
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	093000				
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002		168	0.038	0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОССВАЯ, Т			168	0.038	0.038
39	-100x6, Т	097100		168	0.038	0.038
40	-100x6, Т	097100		168	0.005	0.005
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.038	0.038
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 093100		168	0.038	0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
46	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0.038	0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА:					

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

НАМ. ОУЧ. <i>Сидорова</i>	ИЗМ. <i>15.11.14</i>	КОНТРОЛЬ (ИЗМ. №) <i>15.11.14</i>
ГЛ. СПЕЦ. <i>Сидорова</i>	<i>15.11.14</i>	
РУК. РА. <i>Сидорова</i>		
ИСПОЛН. <i>Сидорова</i>		
ПРОВЕР. <i>Сидорова</i>		

№	СТРО- КВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД					КОЛИЧЕСТВО	
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО		
1	2		3	4	5	6	7		
1		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,							
2		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.783	0.004	0.787	
4		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:							
5		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.038		0.038	
6		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168		0.020		0.020	
7		КАТАНКА, Т	093400	168		0.585		0.585	
8		МЕТИЗЫ, Т	120000	168		0.140	0.004	0.144	
9		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I У С38/23, Т			168	0.940	0.005	0.946	
10		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
11		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168		0.005	0.005	
12		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168	0.882		0.882	
13		НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т			168	0.057		0.057	
14		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006		10.714		10.714	
15		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006		0.047		0.047	
16		ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006		10.715		10.715	
17		ТРУБА 20X2.8, М	138500	006		4.408		4.408	
18		ТРУБА 80X4.0, М	138500	006		3.075		3.075	
19		ДУ 50X3, М	138500	006		3.232		3.232	
20		ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168		0.047		0.047	
21		ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168		0.007		0.007	
22		ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168		0.026		0.026	
23		ДУ 50X3, Т	138500	168		0.014		0.014	
24		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
25		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006		0.200		0.200	
26		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113		3.876		3.876	
27		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116			13.600	13.600	
28		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
29		ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113		10.214	22.310	32.524	
30		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113		7.661	2.220	9.881	
31		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113			6.200	6.200	
32		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168		4.002	0.680	4.682	
33		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
34		М300, Т	573151	168			0.680	0.680	
35		М400, Т	573152	168		2.476		2.476	
36		М500, Т	573153	168		1.526		1.526	
37		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т			168	4.155	0.612	4.767	
38		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
39		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168	0.099	0.612	0.711	
40		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т			168	4.056		4.056	

№	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.783	0.004	0.787
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.038		0.038
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.020		0.020
7	КАТАНКА, Т	093400	168	0.585		0.585
8	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.140	0.004	0.144
9	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т		168	0.940	0.005	0.946
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005
12	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.882		0.882
13	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.057		0.057
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	10.714		10.714
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.047		0.047
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	10.715		10.715
17	ТРУБА 20x2.8, М	138500	006	4.408		4.408
18	ТРУБА 80x4.0, М	138500	006	3.075		3.075
19	ДУ 50x3, М	138500	006	3.232		3.232
20	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.047		0.047
21	ТРУБА 20x2.8, Т	138500	168	0.007		0.007
22	ТРУБА 80x4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
23	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.014		0.014
24	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
26	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	3.876		3.876
27	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		10.400	10.400
28	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
29	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	10.214	22.310	32.524
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	7.661	2.220	9.881
31	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		6.200	6.200
32	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4.002	0.680	4.682
33	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
34	М300, Т	573151	168		0.680	0.680
35	М400, Т	573152	168	2.476		2.476
36	М500, Т	573153	168	1.526		1.526
37	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	4.155	0.612	4.767
38	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.099	0.612	0.711
40	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.056		4.056

№	СТРО- НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1		3	4	5	6	7	
1	БИТУМЫ НЕСТЯЖНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			1.930	1.930
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.454			0.454
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.263			0.263
5	Ф6, Т		168	0.148			0.148
6	Ф8, Т		168	0.096			0.096
7	Ф22, Т		168	0.020			0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.191			0.191
9	Ф6, Т	093004	168	0.191			0.191
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069			0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.069			0.069
14	Ф6, Т		168	0.068			0.068
15	Ф8, Т		168	0.001			0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.523			0.523
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020			0.020
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.503			0.503
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.097	0.004		0.101
23	Ф 3, Т	121300	168	0.075			0.075
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018			0.018
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004	0.004		0.008
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.002			0.002
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002			0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.053			0.053
30	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.053			0.053
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.154	0.004		0.158
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.815	0.005		0.821
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.815	0.005		0.821
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С						
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛ						
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038			0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038			0.038
39	-100X6, Т	097100	168	0.032			0.032
40	-100X16, Т	097100	168	0.005			0.005
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038			0.038
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038			0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
46	ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038			0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						

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

НАЧ. ОТД.: *Соловьев* :
 ГЛ. СПЕЦ.: *Спачков* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Ищериук* :
 ПРОВЕР.: : :
 -К#16-ВМ-(ВАРИАНТ-1)
 БЕЗОМОШЬ : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАЛИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

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		1.930	1.930
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.454		0.454
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.263		0.263
5	Ф6, Т		168	0.148		0.148
6	Ф8, Т		168	0.096		0.096
7	Ф22, Т		168	0.020		0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.191		0.191
9	Ф6, Т	093004	168	0.191		0.191
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069		0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.069		0.069
14	Ф6, Т		168	0.068		0.068
15	Ф8, Т		168	0.001		0.001
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.523		0.523
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.503		0.503
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.097	0.004	0.101
23	Ф 3, Т	121300	168	0.075		0.075
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.018
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004	0.004	0.008
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.002		0.002
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002		0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.053		0.053
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.053		0.053
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.154	0.004	0.158
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.815	0.005	0.821
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.815	0.005	0.821
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		0.038
39	-100X6, Т	097100	168	0.032		0.032
40	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038		0.038
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
46	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038		0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					

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

НАЧ. ОУА: *Соловьев В.С.*
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук Е.В.*
 ПРОВЕР.:
 КОЖ16-ВМ-(ВАРИАНТ-2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
2	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.712	0.004	0.716
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ:					
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
7	КАТАНКА, Т	093400	168	0.503		0.503
8	МФИЗЫ, Т	120000	168	0.151	0.004	0.155
9	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.874	0.005	0.879
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005
12	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.815		0.815
13	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.057		0.057
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	10.714		10.714
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.047		0.047
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	10.715		10.715
17	ТРУБА 20X2.8, М	138500	006	4.408		4.408
18	ТРУБА 80X4.0, М	138500	006	3.075		3.075
19	ДУ 50X3, М	138500	006	3.232		3.232
20	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.047		0.047
21	ТРУБА 20X2.8, Т	138500	168	0.007		0.007
22	ТРУБА 80X4.0, Т	138500	168	0.026		0.026
23	ДУ 50X3, Т	138500	168	0.014		0.014
24	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.200
26	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	3.876		3.876
27	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		10.400	10.400
28	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
29	ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	10.718	25.820	36.538
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	8.039	4.555	12.594
31	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		6.200	6.200
32	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4.173	1.620	5.793
33	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
34	М300, Т	573151	168		0.680	0.680
35	М400, Т	573152	168	2.648	0.940	3.588
36	М500, Т	573153	168	1.526		1.526
37	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	4.324	1.552	5.878
38	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.099	1.552	1.651
40	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.227		4.227

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
СТРО-КИ		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		18.130	18.130
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	093000	168	0.659		0.659
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.384		0.384
5	Ф6, Т		168	0.126		0.126
6	Ф8, Т		168	0.239		0.239
7	Ф22, Т		168	0.020		0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.275		0.275
9	Ф6, Т	093004	168	0.275		0.275
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.104		0.104
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.104		0.104
14	Ф6, Т		168	0.102		0.102
15	Ф8, Т		168	0.002		0.002
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.763		0.763
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.020
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.744		0.744
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.120	0.004	0.124
23	Ф 3, Т	121300	168	0.096		0.096
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.018
25	Ф 5, Т	121300	168	0.006	0.004	0.010
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.053		0.053
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.053		0.053
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.176	0.004	0.180
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	1.122	0.005	1.127
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	1.122	0.005	1.127
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ ² ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		0.038
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		0.038
36	-100X6, Т	097100	168	0.032		0.032
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.005
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВСЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038		0.038
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038		0.038
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.974	0.004	0.978

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

НАЧ. ОУДА: *Сонцов* ; *Белл* ;
 ГЛ. СПЕЦ: *Сонцов* ;
 РУК. ГР.: ; ; ;
 ИСПОЛН.: *Кучерук* ; *РБ* ;
 ПРОВЕР.: ; ; ;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

КШ17-ВМ (ВАРИАНТ-1)

№ 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 ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.038		0.038
3	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.020		0.020
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.744		0.744
5	МФТИЗЫ, Т	120000	168	0.173	0.004	0.177
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-3 И СЗВ/23, Т		168	1.180	0.005	1.186
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.005	0.005
9	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.122		1.122
10	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т		168	0.057		0.057
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	11.926		11.926
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.052		0.052
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	11.927		11.927
14	ТРУБА 20x2-В, М	138500	006	4.408		4.408
15	ТРУБА 80x4-0, М	138500	006	3.075		3.075
16	ДУ 50x3, М	138500	006	4.444		4.444
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.052		0.052
18	ТРУБА 20x2-В, Т	138500	168	0.007		0.007
19	ТРУБА 80x4-0, Т	138500	168	0.026		0.026
20	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.019		0.019
21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
22	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	5.814		5.814
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		10.400	10.400
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	12.224	26.140	38.364
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	9.168	4.795	13.963
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		6.200	6.200
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4.718	1.694	6.412
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168		0.753	0.753
32	М400, Т	573152	168	2.495	0.940	3.435
33	М500, Т	573153	168	2.223		2.223
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	4.941	1.618	6.559
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.099	1.618	1.717
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.841		4.841

TOP 820-1-0-77 87

9766/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2.000	2.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.252	0.066	1.318
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.441	0.016	0.458
5	Ф6, Т		168	0.201		0.201
6	Ф8, Т		168	0.153	0.016	0.169
7	Ф12, Т		168	0.045		0.045
8	Ф16, Т		168	0.042		0.042
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Ф10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791	0.050	0.841
12	Ф8, Т	093004	168	0.696		0.696
13	Ф10, Т	093004	168	0.049	0.012	0.061
14	Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	Ф16, Т	093004	168		0.038	0.038
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.164		0.164
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.164		0.164
20	Ф6, Т		168	0.162		0.162
21	Ф8, Т		168	0.002		0.002
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.108		0.108
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200, 095300	168	0.085		0.085
27	L140X90X8, Т	095100	168	0.024		0.024
28	L75X5, Т	095100	168	0.061		0.061
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200, 095300	168	0.024		0.024
31	-50X5, Т	097200	168	0.007		0.007
32	-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.022		0.022
36	Т 5, Т	097100	168	0.012		0.012
37	Т 6, Т	097100	168	0.010		0.010
38	Т 8, Т	097100	168	0.000		0.000
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.546	0.066	1.613
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		0.068
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1.214	0.016	1.230
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
46	МЕТАЛЛУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТА: *Соснов* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соснов* :
 РУК. ГР.: :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* :
 ПРОВЕР.: :
 КОМ. 18-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТС

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.142	0.008	0.150
2	Ф 3, Т	121300	168	0.102		0.102
3	Ф 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	Ф 5, Т	121300	168	0.009	0.008	0.017
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.092		0.092
6	58P1/58P1/100/100/1040, Т	127502	168	0.092		0.092
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.239	0.009	0.247
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.086	0.100	2.186
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СЗВ/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	2.216	0.100	2.316
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.781	0.075	1.856
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19	КАТАНКА, Т	093400	168	1.214	0.016	1.230
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.234	0.008	0.242
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	2.216	0.100	2.316
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.100	0.100
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.216		2.216
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	1.818		1.818
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.008		0.008
28	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	1.818		1.818
29	ДУ 50x3, М	138500	006	1.818		1.818
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.008		0.008
31	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.008		0.008
32	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
33	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
34	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.568		8.568
35	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		29.000	29.000
36	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
37	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	17.617	31.636	49.253
38	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	13.213	7.117	20.330
39	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		9.120	9.120
40	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	6.828	2.471	9.299
41	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
42	М300, Т	573151	168		1.268	1.268
43	М400, Т	573152	168	3.613	1.203	4.816
44	М500, Т	573153	168	3.215		3.215
45	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	7.149	2.344	9.493
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.344	2.344
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.149		7.149

СТРОК: КМ	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		2.000	2.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	093000	168	1.252	0.066	1.318
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.441	0.016	0.458
5	Φ6,Т		168	0.201		0.201
6	Φ8,Т		168	0.153	0.016	0.169
7	Φ12,Т		168	0.045		0.045
8	Φ16,Т		168	0.042		0.042
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Φ10,Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791	0.050	0.841
12	Φ8,Т	093004	168	0.696		0.696
13	Φ10,Т	093004	168	0.049	0.012	0.061
14	Φ12,Т	093004	168	0.046		0.046
15	Φ16,Т	093004	168		0.038	0.038
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.164		0.164
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.164		0.164
20	Φ6,Т		168	0.162		0.162
21	Φ8,Т		168	0.002		0.002
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100,093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300,092500	168	0.108		0.108
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200,095300	168	0.085		0.085
27	L140X90X8,Т	095100	168	0.024		0.024
28	L75X5,Т	095100	168	0.061		0.061
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200,095300	168	0.024		0.024
31	-50X5,Т	097200	168	0.007		0.007
32	-100X6,Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6,Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200,097300	168	0.022		0.022
36	Т 5,Т	097100	168	0.012		0.012
37	Т 6,Т	097100	168	0.010		0.010
38	Т 8,Т	097100	168	0.000		0.000
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.546	0.066	1.613
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.102		0.102
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.068		0.068
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.202	0.050	0.252
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1.214	0.016	1.230
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТД.: *Сонцов* : *Белл* :
 ГЛ. СПЕЦ.: *Сонцов* : *Белл* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

ТДР 820-1-077.87

9706/4

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1		2	3	4	5	6	7
1		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.142	0.008	0.150
2		Ф 3,Т	121300	168	0.102		0.102
3		Ф 4,Т	121300	168	0.031		0.031
4		Ф 5,Т	121300	168	0.009	0.008	0.017
5		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.092		0.092
6		5ВР1/5ВР1/100/100/1040,Т	127502	168	0.092		0.092
7		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.239	0.009	0.247
8		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.086	0.100	2.185
9		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.131		0.131
10		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.216	0.100	2.316
11		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.781	0.075	1.855
15		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНКОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	093100,095100	168	0.102		0.102
17		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	093200,095200	168	0.007		0.007
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300,095300	168	0.202	0.050	0.252
19		КАТАНКА,Т	093400	168	1.214	0.016	1.230
20		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ),Т	097100	168	0.022		0.022
21		МЕТИЗМ,Т	120000	168	0.234	0.008	0.243
22		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23,Т		168	2.216	0.100	2.316
23		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		0.100	0.100
25		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	2.216		2.216
26		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),М	130000	006	1.818		1.818
27		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),Т	130000	006	0.008		0.008
28		ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),М	134400	006	1.818		1.818
29		ДУ 50Х3,М	138500	006	1.818		1.818
30		ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),Т	134400	168	0.008		0.008
31		ДУ 50Х3,Т	138500	168	0.008		0.008
32		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
33		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,М	586200	006	15.300		15.300
34		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,МЗ	586200	113	8.568		8.568
35		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		24.400	24.400
36		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
37		ЩЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	17.617	31.636	49.253
38		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	13.213	7.117	20.330
39		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ	571150	113		9.120	9.120
40		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т	573000	168	6.828	2.471	9.298
41		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
42		М300,Т	573151	168		1.268	1.268
43		М400,Т	573152	168	3.613	1.203	4.816
44		М500,Т	573153	168	3.215		3.215
45		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	7.149	2.344	9.493
46		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		2.344	2.344
48		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	7.149		7.149

ТПР 820-1-07787

9766/4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	21300	168	0.175	0.009	0.184
2	φ 3, Т	121300	168	0.135		0.135
3	φ 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	φ 5, Т	121300	168	0.009	0.009	0.018
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.110		0.110
6	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.110		0.110
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.290	0.009	0.299
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.268	0.100	2.368
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.399	0.100	2.499
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.943	0.075	2.018
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19	КАТАНКА, Т	093400	168	1.326	0.016	1.342
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (СТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕУИЗМ, Т	120000	168	0.285	0.009	0.294
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.399	0.100	2.499
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.100	0.100
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.399		2.399
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	1.818		1.818
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.008		0.008
28	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	1.818		1.818
29	ДУ 50Х3, М	138500	006	1.818		1.818
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.008		0.008
31	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.008		0.008
32	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
33	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
34	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.568		8.568
35	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		29.000	29.000
36	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
37	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	19.628	32.796	52.424
38	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	14.721	6.787	21.508
39	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113	9.120		9.120
40	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	7.510	2.336	9.846
41	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
42	М300, Т	573151	168		1.268	1.268
43	М400, Т	573152	168	6.296	1.068	7.364
44	М500, Т	573153	168	3.213		3.213
45	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	7.832	2.209	10.041
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.209	2.209
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.832		7.832

№	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		2.000	2.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000		168	1.359	0.066	1.425
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.549	0.016	0.565
5	φ6, Т			168	0.271		0.271
6	φ8, Т			168	0.191	0.016	0.207
7	φ12, Т			168	0.045		0.045
8	φ16, Т			168	0.042		0.042
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т			168	0.019		0.019
10	φ10, Т			168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004		168	0.791	0.050	0.841
12	φ8, Т	093004		168	0.696		0.696
13	φ10, Т	093004		168	0.049	0.012	0.061
14	φ12, Т	093004		168	0.046		0.046
15	φ16, Т	093004		168		0.038	0.038
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.169		0.169
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			168	0.169		0.169
20	φ6, Т			168	0.162		0.162
21	φ8, Т			168	0.007		0.007
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500		168	0.108		0.108
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т			095100			
26		095200, 095300		168	0.085		0.085
27	L140X90X8, Т	095100		168	0.024		0.024
28	L75X5, Т	095100		168	0.061		0.061
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т			095100			
30		095200, 095300		168	0.024		0.024
31	-50X5, Т	097200		168	0.007		0.007
32	-100X6, Т	097100		168	0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100		168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100					
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300		168	0.022		0.022
36	Т 5, Т	097100		168	0.012		0.012
37	Т 6, Т	097100		168	0.010		0.010
38	Т 8, Т	097100		168	0.000		0.000
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	1.658	0.066	1.725
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100		168	0.102		0.102
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200		168	0.068		0.068
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300		168	0.202	0.050	0.252
44	КАТАНКА, Т	093400		168	1.326	0.016	1.342
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ НАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100		168	0.022		0.022
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						

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

НАЧ. ОТА: *Сидоров* : *Белый* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Сидоров* : *М.М.В.* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кочерин* : *Л.С.* :
 ПРОВЕР.: : :
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 СТАЛИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАКВИА.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.175	0.009	0.183
2	♦ 3, Т	121300	168	0.135		0.135
3	♦ 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	♦ 5, Т	121300	168	0.009	0.009	0.018
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.110		0.110
6	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.110		0.110
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.290	0.009	0.299
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.268	0.100	2.368
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С3В/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С3В/23, Т		168	2.399	0.100	2.499
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.943	0.075	2.019
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19	КАТАНКА, Т	093400	168	1.326	0.016	1.342
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗМ, Т	120000	168	0.285	0.009	0.294
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С3В/23, Т		168	2.399	0.100	2.499
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.100	0.100
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.399		2.399
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	1.818		1.818
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.008		0.008
28	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	1.818		1.818
29	ДУ 50Х3, М	138500	006	1.818		1.818
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.008		0.008
31	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.008		0.008
32	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
33	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
34	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.568		8.568
35	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		24.400	24.400
36	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
37	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	19.628	32.796	52.424
38	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	14.721	6.787	21.508
39	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		9.120	9.120
40	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	7.510	2.336	9.846
41	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
42	М300, Т	573151	168		1.268	1.268
43	М400, Т	573152	168	4.296	1.068	5.364
44	М500, Т	573153	168	3.215		3.215
45	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	7.832	2.209	10.041
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.209	2.209
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.832		7.832

№	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		2.000	2.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.391	0.066	1.458
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.581	0.016	0.598
5	Φ6, Т		168	0.311		0.311
6	Φ8, Т		168	0.183	0.016	0.199
7	Φ12, Т		168	0.045		0.045
8	Φ16, Т		168	0.042		0.042
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Φ10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791	0.050	0.841
12	Φ8, Т	093004	168	0.696		0.696
13	Φ10, Т	093004	168	0.049	0.012	0.061
14	Φ12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	Φ16, Т	093004	168		0.038	0.038
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.171		0.171
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.171		0.171
20	Φ6, Т		168	0.162		0.162
21	Φ8, Т		168	0.009		0.009
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.108		0.108
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200, 095300	168	0.085		0.085
27	L140X90X8, Т	095100	168	0.024		0.024
28	L75X5, Т	095100	168	0.061		0.061
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200, 095300	168	0.024		0.024
31	-50X5, Т	097200	168	0.007		0.007
32	-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.022		0.022
36	Т 5, Т	097100	168	0.012		0.012
37	Т 6, Т	097100	168	0.010		0.010
38	Т 8, Т	097100	168	0.000		0.000
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.693	0.066	1.759
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
42	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		0.068
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1.361	0.016	1.377
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТД. *Соловьев* *Велик* : : : : :
 ГЛ. СПЕЦ. *Слачков* *Ильин* : : : : :
 РУК. ГР. : : : : :
 ИСПОЛ. *Кучерик* *Лев* : : : : :
 ПРОВЕР. : : : : :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИА.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.179	0.012	0.191
2	Φ 3, Т	121300	168	0.139		0.139
3	Φ 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	Φ 5, Т	121300	168	0.009	0.012	0.020
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.106		0.106
6	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.106		0.106
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.291	0.012	0.302
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.303	0.104	2.407
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С3В/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛУ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С3В/23, Т		168	2.433	0.104	2.538
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.978	0.078	2.056
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19	КАТАНКА, Т	093400	168	1.361	0.016	1.377
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.285	0.012	0.297
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С3В/23, Т		168	2.433	0.104	2.538
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.104	0.104
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.433		2.433
26	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
27	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
28	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.568		8.568
29	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		24.400	24.400
30	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
31	ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	20.086	33.148	53.234
32	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	15.064	6.751	21.815
33	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		9.120	9.120
34	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	7.666	2.321	9.987
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	М300, Т	573151	168		1.268	1.268
37	М400, Т	573152	168	4.451	1.053	5.504
38	М500, Т	573153	168	3.215		3.215
39	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	7.987	2.196	10.181
40	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
41	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.196	2.196
42	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.987		7.987

№	СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.226	0.012	0.238
2		Ф 3, Т	121300	168	0.186		0.186
3		Ф 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4		Ф 5, Т	121300	168	0.009	0.012	0.021
5		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.126		0.126
6		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.126		0.126
7		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.358	0.012	0.370
8		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.473	0.105	2.578
9		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.131		0.131
10		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.604	0.105	2.708
11		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.122	0.078	2.201
15		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19		КАТАНКА, Т	093400	168	1.439	0.016	1.455
20		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 мм), Т	097100	168	0.022		0.022
21		МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.351	0.012	0.363
22		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.604	0.105	2.708
23		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.105	0.105
25		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.604		2.604
26		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
27		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, м	586200	006	15.300		15.300
28		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, м3	586200	113	8.568		8.568
29		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), кг	231000	116		29.000	29.000
30		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
31		ШЕБЕНЬ, м3	571110	113	22.356	35.908	58.258
32		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м3	571140	113	16.762	7.021	23.783
33		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, м3	571150	113		9.120	9.120
34		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	8.434	2.431	10.866
35		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36		М300, Т	573151	168		1.268	1.268
37		М400, Т	573152	168	5.220	1.164	6.384
38		М500, Т	573153	168	3.215		3.215
39		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	8.756	2.305	11.061
40		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
41		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.305	2.305
42		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	8.756		8.756

TOP 820-1-07787

9766/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2,000	2,000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1,470	0,066	1,536
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,660	0,016	0,676
5	#6, Т		168	0,359		0,359
6	#8, Т		168	0,213	0,016	0,230
7	#12, Т		168	0,045		0,045
8	#16, Т		168	0,042		0,042
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0,019		0,019
10	#10, Т		168	0,019		0,019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0,791	0,050	0,841
12	#8, Т	093004	168	0,696		0,696
13	#10, Т	093004	168	0,049	0,012	0,061
14	#12, Т	093004	168	0,046		0,046
15	#16, Т	093004	168		0,038	0,038
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,171		0,171
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,171		0,171
20	#6, Т		168	0,162		0,162
21	#8, Т		168	0,009		0,009
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0,108		0,108
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200, 095300	168	0,085		0,085
27	L140X90X8, Т	095100	168	0,024		0,024
28	L75X5, Т	095100	168	0,061		0,061
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200, 095300	168	0,024		0,024
31	-50X5, Т	097200	168	0,007		0,007
32	-100X6, Т	097100	168	0,007		0,007
33	-120X6, Т	097100	168	0,010		0,010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0,022		0,022
36	Т 5, Т	097100	168	0,012		0,012
37	Т 6, Т	097100	168	0,010		0,010
38	Т 8, Т	097100	168	0,000		0,000
39	ЛИСТО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1,771	0,066	1,838
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУЩЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,102		0,102
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0,068		0,068
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,202	0,050	0,252
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1,439	0,016	1,455
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ЧМ), Т	097100	168	0,022		0,022
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
47	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

ИНАЧ. ОТД: *Сидоров* : *БС-1* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *Миллер* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 КОД: *КМ21-РМ (ВАРИАНТ_2)*
 ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВ.Д.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.226	0.012	0.238
2	Φ 3, Т	121300	168	0.186		0.186
3	Φ 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	Φ 5, Т	121300	168	0.009	0.012	0.021
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.126		0.126
6	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.126		0.126
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.358	0.012	0.370
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.473	0.105	2.578
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.604	0.105	2.708
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.122	0.078	2.201
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ, Т	093200, 095200	168	0.007		0.007
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.252
19	КАТАНКА, Т	093400	168	1.439	0.014	1.455
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 мм), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.351	0.012	0.363
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	2.604	0.105	2.708
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.105	0.105
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	2.604		2.604
26	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
27	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	15.300		15.300
28	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	8.568		8.568
29	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		24.400	24.400
30	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
31	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	22.350	35.908	58.258
32	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	16.762	7.021	23.783
33	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		9.120	9.120
34	ЦЕМЕНТ (ВСРГО), Т	573000	168	8.434	2.431	10.866
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	М300, Т	573151	168		1.268	1.268
37	М400, Т	573152	168	5.220	1.164	6.384
38	М500, Т	573153	168	3.215		3.215
39	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	8.756	2.305	11.061
40	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
41	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.305	2.305
42	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	8.756		8.756

: 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		2.160	2.160
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.136	0.264	2.400
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.600	0.090	0.690
5	Ф6, Т		168	0.242		0.242
6	Ф8, Т		168	0.262	0.090	0.352
7	Ф12, Т		168	0.045		0.045
8	Ф16, Т		168	0.051		0.051
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Ф10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12	Ф8, Т	093004	168	1.391		1.391
13	Ф10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	Ф16, Т	093004	168		0.126	0.126
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.329		0.329
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.329		0.329
20	Ф6, Т		168	0.321		0.321
21	Ф8, Т		168	0.007		0.007
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.200		0.200
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200, 095300	168	0.170		0.170
27	L140X90X8, Т	095100	168	0.048		0.048
28	L75X5, Т	095100	168	0.122		0.122
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200, 095300	168	0.030		0.030
31	-50X5, Т	097200	168	0.014		0.014
32	-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
36	Т 5, Т	097100	168	0.024		0.024
37	Т 6, Т	097100	168	0.020		0.020
38	Т 8, Т	097100	168	0.001		0.001
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.709	0.264	2.974
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.136		0.136
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415
44	КАТАНКА, Т	093400	168	2.225	0.090	2.314
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТД. *Сидоров* : *8/24* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Сидоров* : *8/24* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. *Кучерук* : *8/24* :
 ПРОВЕР. : : :
 КОЖ22-КМ (ВАРИАНТ-1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : : : : :
 : : : : :

№	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			2.160	2.160
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		2.136	0.264	2.400
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168		0.600	0.090	0.690
5	Ф6, Т		168		0.242		0.242
6	Ф8, Т		168		0.262	0.090	0.352
7	Ф12, Т		168		0.045		0.045
8	Ф16, Т		168		0.051		0.051
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168		0.019		0.019
10	Ф10, Т		168		0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168		1.516	0.175	1.691
12	Ф8, Т	093004	168		1.391		1.391
13	Ф10, Т	093004	168		0.079	0.048	0.127
14	Ф12, Т	093004	168		0.046		0.046
15	Ф16, Т	093004	168			0.126	0.126
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.329		0.329
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168		0.329		0.329
20	Ф6, Т		168		0.321		0.321
21	Ф8, Т		168		0.007		0.007
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.200		0.200
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100					
26		095200, 095300	168		0.170		0.170
27	L140X90X8, Т	095100	168		0.048		0.048
28	L75X5, Т	095100	168		0.122		0.122
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100					
30		095200, 095300	168		0.030		0.030
31	-50X5, Т	097200	168		0.014		0.014
32	-100X6, Т	097100	168		0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100	168		0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100					
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168		0.044		0.044
36	Т 5, Т	097100	168		0.024		0.024
37	Т 6, Т	097100	168		0.020		0.020
38	Т 8, Т	097100	168		0.001		0.001
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		2.709	0.264	2.974
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.186		0.186
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.136		0.136
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168		0.240	0.175	0.415
44	КАТАНКА, Т	093400	168		2.225	0.090	2.314
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168		0.044		0.044
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						

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

НАЧ. ОТА: *Сokolov B. E. C.*
 ГЛ. СПЕЦ: *Скопков И. И. И.*
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: *Кучерук А. В.*
 ПРОВЕР.:
 КОМ. 22-ВМ (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.181	0.010	0.191
2	Φ 3,Т	121300	168	0.132		0.132
3	Φ 4,Т	121300	168	0.031		0.031
4	Φ 5,Т	121300	168	0.018	0.010	0.028
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.117		0.117
6	5ВР1/5ВР1/100/100/1040,Т	127502	168	0.117		0.117
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.303	0.010	0.313
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.535	0.353	3.888
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СЗВ/23, Т		168	0.245		0.245
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	3.780	0.353	4.132
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
12	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.007	0.274	3.281
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.186		0.186
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.014		0.014
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.240	0.175	0.415
19	КАТАНКА, Т	093400	168	2.225	0.090	2.314
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
21	МЕТИЗМ, Т	120000	168	0.298	0.010	0.308
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	3.780	0.353	4.132
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.353	0.353
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.780		3.780
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.454		5.454
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.023		0.023
28	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.454		5.454
29	ДУ 50x3, М	138500	006	5.454		5.454
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.023		0.023
31	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.023		0.023
32	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
33	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.600
34	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.136
35	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		51.800	51.800
36	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
37	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	27.679	41.300	68.979
38	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	20.759	12.830	33.589
39	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.000
40	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	11.047	4.367	15.414
41	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
42	М300, Т	573151	168		2.535	2.535
43	М400, Т	573152	168	4.748	1.832	6.579
44	М500, Т	573153	168	6.299		6.299
45	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ М400, Т		168	11.677	4.113	15.790
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.113	4.113
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	11.677		11.677

ТПР 820 - 1 - 977 87

9765/4

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕА, ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		БТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2.200	2.200
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.225	0.264	2.489
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.689	0.090	0.779
5		Ф6, Т		168	0.303		0.303
6		Ф8, Т		168	0.290	0.090	0.380
7		Ф12, Т		168	0.045		0.045
8		Ф16, Т		168	0.051		0.051
9		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10		Ф10, Т		168	0.019		0.019
11		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12		Ф8, Т	093004	168	1.391		1.391
13		Ф10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14		Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15		Ф16, Т	093004	168		0.126	0.126
16		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.334		0.334
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.334		0.334
20		Ф6, Т		168	0.321		0.321
21		Ф8, Т		168	0.012		0.012
22		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.200		0.200
24		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26			095200, 095300	168	0.170		0.170
27		L140X90X8, Т	095100	168	0.048		0.048
28		L75X5, Т	095100	168	0.122		0.122
29		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30			095200, 095300	168	0.030		0.030
31		-50X5, Т	097200	168	0.014		0.014
32		-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33		-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
36		Т 5, Т	097100	168	0.024		0.024
37		Т 6, Т	097100	168	0.020		0.020
38		Т 8, Т	097100	168	0.001		0.001
39		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.803	0.264	3.067
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186
42		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.136		0.136
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415
44		КАТАНКА, Т	093400	168	2.318	0.090	2.408
45		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ЧМ), Т	097100	168	0.044		0.044
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
47		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

ИНАЧ. ОТД: *Соколов В.С.* : : :
 ГЛ. СПЕЦ: *Скоков В.М.* : : :
 Рук. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 -кж23-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 БЕДОМОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

ТПР В20-1-977.87

9765/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД					КОЛИЧЕСТВО
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.202	0.009	0.211	
2	Ф 3, Т	121300	168	0.153		0.153	
3	Ф 4, Т	121300	168	0.031		0.031	
4	Ф 5, Т	121300	168	0.018	0.009	0.027	
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.132		0.132	
6	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.132		0.132	
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.339	0.009	0.349	
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.678	0.351	4.029	
9	ТО *Е, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.245		0.245	
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.923	0.351	4.274	
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
12	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.136	0.273	3.409	
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186	
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.014		0.014	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415	
19	КАТАНКА, Т	093400	168	2.318	0.090	2.408	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044	
21	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.334	0.009	0.342	
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.923	0.351	4.274	
23	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.351	0.351	
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.923		3.923	
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	5.454		5.454	
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.023		0.023	
28	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.454		5.454	
29	ДУ 50x3, М	138500	006	5.454		5.454	
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.023		0.023	
31	ДУ 50x3, Т	138500	168	0.023		0.023	
32	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
33	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.600	
34	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.136	
35	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		59.000	59.000	
36	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
37	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	29.114	42.410	71.524	
38	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	21.836	12.950	34.786	
39	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.000	
40	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	11.534	4.416	15.950	
41	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
42	М300, Т	573151	168		2.535	2.535	
43	М400, Т	573152	168	5.235	1.881	7.116	
44	М500, Т	573153	168	6.299		6.299	
45	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	12.164	4.162	16.326	
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.162	4.162	
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	12.164		12.164	

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
1	2	3	4	5	6	7
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2.200	2.200
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.225	0.264	2.489
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.689	0.090	0.779
5	Ф6,Т		168	0.303		0.303
6	Ф8,Т		168	0.290	0.090	0.380
7	Ф12,Т		168	0.045		0.045
8	Ф16,Т		168	0.051		0.051
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Ф10,Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12	Ф8,Т	093004	168	1.391		1.391
13	Ф10,Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	Ф12,Т	093004	168	0.046		0.046
15	Ф16,Т	093004	168		0.126	0.126
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.334		0.334
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.334		0.334
20	Ф6,Т		168	0.321		0.321
21	Ф8,Т		168	0.012		0.012
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100,093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300,092500	168	0.200		0.200
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200,095300	168	0.170		0.170
27	L140X90X8,Т	095100	168	0.048		0.048
28	L75X5,Т	095100	168	0.122		0.122
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200,095300	168	0.030		0.030
31	-50X5,Т	097200	168	0.014		0.014
32	-100X6,Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6,Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200,097300	168	0.044		0.044
36	Т 5,Т	097100	168	0.024		0.024
37	Т 6,Т	097100	168	0.020		0.020
38	Т 8,Т	097100	168	0.001		0.001
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.803	0.264	3.067
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.186		0.186
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.136		0.136
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.240	0.175	0.415
44	КАТАНКА, Т	093400	168	2.318	0.090	2.408
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК(ОТ4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ.ОТА: *Соколов В.С.*

ГЛ. СПЕЦ: *Скопков В.М.*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кучерук*

ПРОВЕР.:

КМ23-ВМ-(ВАРИАНТ-2)

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

: 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 :	: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	: 121300	: 168	: 0.202	: 0.009	: 0.211
: 2 :	: ♦ 3,Т	: 121300	: 168	: 0.153		: 0.153
: 3 :	: ♦ 4,Т	: 121300	: 168	: 0.031		: 0.031
: 4 :	: ♦ 5,Т	: 121300	: 168	: 0.018	: 0.009	: 0.027
: 5 :	: СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	: 127000	: 168	: 0.132		: 0.132
: 6 :	: 5ВР1/5ВР1/100/100/1040,Т	: 127502	: 168	: 0.132		: 0.132
: 7 :	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т		: 168	: 0.339	: 0.009	: 0.349
: 8 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		: 168	: 3.678	: 0.351	: 4.029
: 9 :	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		: 168	: 0.245		: 0.245
: 10 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		: 168	: 3.923	: 0.351	: 4.274
: 11 :	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
: 12 :	: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
: 13 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
: 14 :	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		: 168	: 3.136	: 0.273	: 3.409
: 15 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
: 16 :	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	: 093100,095100	: 168	: 0.186		: 0.186
: 17 :	: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	: 093200,095200	: 168	: 0.014		: 0.014
: 18 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	: 093300,095300	: 168	: 0.240	: 0.175	: 0.415
: 19 :	: КАТАНКА, Т	: 093400	: 168	: 2.318	: 0.090	: 2.408
: 20 :	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 мм), Т	: 097100	: 168	: 0.044		: 0.044
: 21 :	: МЕТИЗМ, Т	: 120000	: 168	: 0.334	: 0.009	: 0.342
: 22 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		: 168	: 3.923	: 0.351	: 4.274
: 23 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 24 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 0.351	: 0.351
: 25 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168	: 3.923		: 3.923
: 26 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	: 130000	: 006	: 5.454		: 5.454
: 27 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	: 130000	: 006	: 0.023		: 0.023
: 28 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	: 134400	: 006	: 5.454		: 5.454
: 29 :	: ДУ 50Х3, М	: 138500	: 006	: 5.454		: 5.454
: 30 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	: 134400	: 168	: 0.023		: 0.023
: 31 :	: ДУ 50Х3, Т	: 138500	: 168	: 0.023		: 0.023
: 32 :	: ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
: 33 :	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	: 586200	: 006	: 30.600		: 30.600
: 34 :	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	: 586200	: 113	: 17.136		: 17.136
: 35 :	: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	: 231000	: 116		: 51.800	: 51.800
: 36 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
: 37 :	: ШЕБЕНЬ, МЗ	: 571110	: 113	: 29.114	: 42.410	: 71.524
: 38 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	: 571140	: 113	: 21.896	: 12.950	: 34.786
: 39 :	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	: 571150	: 113		: 13.000	: 13.000
: 40 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	: 573000	: 168	: 11.534	: 4.616	: 15.950
: 41 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 42 :	: М300, Т	: 573151	: 168		: 2.535	: 2.535
: 43 :	: М400, Т	: 573152	: 168	: 5.235	: 1.881	: 7.116
: 44 :	: М500, Т	: 573153	: 168	: 6.299		: 6.299
: 45 :	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		: 168	: 12.164	: 4.162	: 16.326
: 46 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 47 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 4.162	: 4.162
: 48 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168	: 12.164		: 12.164

№	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		2.160	2.160
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.307	0.264	2.571
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.771	0.090	0.861
5		Ф6, Т		168	0.334		0.334
6		Ф8, Т		168	0.341	0.090	0.431
7		Ф12, Т		168	0.045		0.045
8		Ф16, Т		168	0.051		0.051
9		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т		168	0.019		0.019
10		Ф10, Т		168	0.019		0.019
11		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12		Ф8, Т	093004	168	1.391		1.391
13		Ф10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14		Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15		Ф16, Т	093004	168		0.126	0.126
16		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.339		0.339
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.339		0.339
20		Ф6, Т		168	0.321		0.321
21		Ф8, Т		168	0.018		0.018
22		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.200		0.200
24		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т		095100			
26			095200, 095300	168	0.170		0.170
27		L140X90X8, Т		095100	168	0.048	0.048
28		L75X5, Т		095100	168	0.122	0.122
29		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			
30			095200, 095300	168	0.030		0.030
31		-50X5, Т		097200	168	0.014	0.014
32		-100X6, Т		097100	168	0.007	0.007
33		-120X6, Т		097100	168	0.010	0.010
34		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ		097100			
35		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
36		Т 5, Т		097100	168	0.024	0.024
37		Т 6, Т		097100	168	0.020	0.020
38		Т 8, Т		097100	168	0.001	0.001
39		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.891	0.264	3.155
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186
42		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.136		0.136
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415
44		КАТАНКА, Т		093400	168	2.406	0.090
45		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т		097100	168	0.044	0.044
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЛЛ)		120000			
47		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТД: *Сokolob* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Курчук* :
 ПРОВЕР.: : :
 КОД: *кк24-ВМ (ВАРИАНТ-1)*
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.214	0.011	0.225
2	: φ 3, Т	121300	168	0.196		0.196
3	: φ 5, Т	121300	168	0.018	0.011	0.029
4	: СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.142		0.142
5	: SBR1/SBR1/100/100/1040, Т	127502	168	0.142		0.142
6	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.362	0.011	0.373
7	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.796	0.355	4.150
8	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.245		0.245
9	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.041	0.355	4.395
10	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
11	: СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
12	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
13	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.246	0.275	3.521
14	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.186		0.186
16	: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.014		0.014
17	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.240	0.175	0.415
18	: КАТАНКА, Т	093400	168	2.406	0.090	2.495
19	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ А МК), Т	097100	168	0.044		0.044
20	: МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.355	0.011	0.366
21	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.041	0.355	4.395
22	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.355	0.355
24	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.041		4.041
25	: ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
26	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.600
27	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.136
28	: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КР	231000	116		59.000	59.000
29	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30	: ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	31.260	43.476	74.736
31	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	23.445	12.962	36.407
32	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.000
33	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	12.263	4.421	16.683
34	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35	: М300, Т	573151	168		2.535	2.535
36	: М400, Т	573152	168	5.963	1.886	7.849
37	: М500, Т	573153	168	6.299		6.299
38	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	12.893	4.167	17.060
39	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
40	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.167	4.167
41	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	12.893		12.893

№	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		2.160	2.160
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.307	0.264	2.571
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.771	0.090	0.861
5		Ф6, Т		168	0.334		0.334
6		Ф8, Т		168	0.341	0.090	0.431
7		Ф12, Т		168	0.045		0.045
8		Ф16, Т		168	0.051		0.051
9		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10		Ф10, Т		168	0.019		0.019
11		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12		Ф8, Т	093004	168	1.391		1.391
13		Ф10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14		Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15		Ф16, Т	093004	168		0.126	0.126
16		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.339		0.339
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.339		0.339
20		Ф6, Т		168	0.321		0.321
21		Ф8, Т		168	0.018		0.018
22		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.200		0.200
24		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26			095200, 095300	168	0.170		0.170
27		L140X90X8, Т	095100	168	0.048		0.048
28		L75X5, Т	095100	168	0.122		0.122
29		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30			095200, 095300	168	0.030		0.030
31		-50X5, Т	097200	168	0.014		0.014
32		-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33		-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
36		Т 5, Т	097100	168	0.024		0.024
37		Т 6, Т	097100	168	0.020		0.020
38		Т 8, Т	097100	168	0.001		0.001
39		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.891	0.264	3.155
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186
42		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.136		0.136
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415
44		КАТАНКА, Т	093400	168	2.406	0.090	2.495
45		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
46		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
47		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТД. *Локолов В.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Скочков А.М.* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН. *Кучерук А.С.* : : :
 ПРОВЕР. : : :
 КОМ. 24-ВМ (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.214	0.011	0.225
2	Φ 3, Т	121300	168	0.196		0.196
3	Φ 5, Т	121300	168	0.018	0.011	0.029
4	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.142		0.142
5	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.142		0.142
6	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.362	0.011	0.373
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.796	0.355	4.150
8	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.245		0.245
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.041	0.355	4.395
10	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
11	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.246	0.275	3.521
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100,095100	168	0.186		0.186
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ, Т	093200,095200	168	0.014		0.014
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ, Т	093300,095300	168	0.240	0.175	0.415
18	КАТАНКА, Т	093400	168	2.406	0.090	2.495
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 мм), Т	097100	168	0.044		0.044
20	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.355	0.011	0.366
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.041	0.355	4.395
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.355	0.355
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.041		4.041
25	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
26	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.600
27	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.136
28	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (Б.ФИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		51.800	51.800
29	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	31.260	43.476	74.736
31	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	23.445	12.962	36.407
32	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.000
33	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	12.263	4.421	16.683
34	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35	М300, Т	573151	168		2.535	2.535
36	М400, Т	573152	168	5.963	1.886	7.849
37	М500, Т	573153	168	6.299		6.299
38	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	12.893	4.167	17.060
39	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
40	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.167	4.167
41	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	12.893		12.893

: N :	: СТРО-: 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	:	: 2.160	: 2.160
: 2 :	: СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	: 093000	: 168	:	: 2.416	: 2.680
: 3 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 4 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	:	: 168	:	: 0.880	: 0.970
: 5 :	: Ф6, Т	:	: 168	:	: 0.428	: 0.428
: 6 :	: Ф8, Т	:	: 168	:	: 0.356	: 0.446
: 7 :	: Ф12, Т	:	: 168	:	: 0.045	: 0.045
: 8 :	: Ф16, Т	:	: 168	:	: 0.051	: 0.051
: 9 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	:	: 168	:	: 0.019	: 0.019
: 10 :	: Ф10, Т	:	: 168	:	: 0.019	: 0.019
: 11 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	: 093004	: 168	:	: 1.516	: 1.691
: 12 :	: Ф8, Т	: 093004	: 168	:	: 1.391	: 1.391
: 13 :	: Ф10, Т	: 093004	: 168	:	: 0.079	: 0.127
: 14 :	: Ф12, Т	: 093004	: 168	:	: 0.046	: 0.046
: 15 :	: Ф16, Т	: 093004	: 168	:	: 0.126	: 0.126
: 16 :	: СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	: 093000	: 168	:	:	:
: 17 :	: ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	: 093000	: 168	:	: 0.339	: 0.339
: 18 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 19 :	: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	:	: 168	:	: 0.339	: 0.339
: 20 :	: Ф6, Т	:	: 168	:	: 0.321	: 0.321
: 21 :	: Ф8, Т	:	: 168	:	: 0.018	: 0.018
: 22 :	: СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	: 093100, 093200	:	:	:	:
: 23 :	: КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	: 093300, 092500	: 168	:	: 0.200	: 0.200
: 24 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ:	:	:	:	:	:
: 25 :	: СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	: 095100	:	:	:	:
: 26 :	:	: 095200, 095300	: 168	:	: 0.170	: 0.170
: 27 :	: L140X90X8, Т	: 095100	: 168	:	: 0.048	: 0.048
: 28 :	: L75X5, Т	: 095100	: 168	:	: 0.122	: 0.122
: 29 :	: СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	: 095100	:	:	:	:
: 30 :	:	: 095200, 095300	: 168	:	: 0.030	: 0.030
: 31 :	: -50X5, Т	: 097200	: 168	:	: 0.014	: 0.014
: 32 :	: -100X6, Т	: 097100	: 168	:	: 0.007	: 0.007
: 33 :	: -120X6, Т	: 097100	: 168	:	: 0.010	: 0.010
: 34 :	: ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	: 097100	:	:	:	:
: 35 :	: И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	: 097200, 097300	: 168	:	: 0.044	: 0.044
: 36 :	: Т 5, Т	: 097100	: 168	:	: 0.024	: 0.024
: 37 :	: Т 6, Т	: 097100	: 168	:	: 0.020	: 0.020
: 38 :	: Т 8, Т	: 097100	: 168	:	: 0.001	: 0.001
: 39 :	: ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	:	: 168	:	: 2.999	: 3.264
: 40 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:	:	:	:	:	:
: 41 :	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	: 093100, 095100	: 168	:	: 0.186	: 0.186
: 42 :	: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	: 093200, 095200	: 168	:	: 0.136	: 0.136
: 43 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	: 093300, 095300	: 168	:	: 0.240	: 0.411
: 44 :	: КАТАНКА, Т	: 093400	: 168	:	: 2.514	: 2.604
: 45 :	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	: 097100	: 168	:	: 0.044	: 0.044
: 46 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	: 120000	:	:	:	:
: 47 :	: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	:	:	:	:	:

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

ИНАЧ. ОТД. *Сколов* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Сколов* :
 РУК. ГР. :
 ИСПОЛН. *Кучерук* :
 ПРОВЕР. :

КЖ25-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 БЕДОМОСТЬ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ :
 СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТ

N	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1		2	3	4	5	6	7
1		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.265	0.018	0.28
2		Ф 3, Т	121300	168	0.247		0.24
3		Ф 5, Т	121300	168	0.018	0.018	0.03
4		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.160		0.16
5		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.160		0.16
6		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.432	0.019	0.45
7		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.000	0.365	4.36
8		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.245		0.24
9		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.245	0.365	4.61
10		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
11		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
12		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
13		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.423	0.282	3.70
14		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.186		0.18
16		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168	0.014		0.01
17		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	0.240	0.175	0.41
18		КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.090	2.60
19		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.04
20		МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.424	0.018	0.44
21		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.245	0.365	4.61
22		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.365	0.36
24		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.245		4.24
25		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
26		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.60
27		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.13
28		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		29.500	29.50
29		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30		ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	33.980	47.630	81.61
31		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	25.485	13.490	38.97
32		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.00
33		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	13.186	4.637	17.82
34		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35		М300, Т	573151	168		2.535	2.53
36		М400, Т	573152	168	6.887	2.102	8.98
37		М500, Т	573153	168	6.299		6.29
38		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ М400, Т		168	13.816	4.383	18.19
39		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
40		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.383	4.38
41		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	13.816		13.81

ТПР ВЭО-1-077.87

9706/4

№	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		2.160	2.160
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.416	0.264	2.680
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.880	0.090	0.970
5	Ф6, Т		168	0.428		0.428
6	Ф8, Т		168	0.356	0.090	0.446
7	Ф12, Т		168	0.045		0.045
8	Ф16, Т		168	0.051		0.051
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.019
10	Ф10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12	Ф8, Т	093004	168	1.391		1.391
13	Ф10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	Ф12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	Ф16, Т	093004	168		0.126	0.126
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.339		0.339
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.339		0.339
20	Ф6, Т		168	0.321		0.321
21	Ф8, Т		168	0.018		0.018
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.200		0.200
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
26		095200, 095300	168	0.170		0.170
27	L140X90X8, Т	095100	168	0.048		0.048
28	L75X5, Т	095100	168	0.122		0.122
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
30		095200, 095300	168	0.030		0.030
31	-50X5, Т	097200	168	0.014		0.014
32	-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
33	-120X6, Т	097100	168	0.010		0.010
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
36	Т 5, Т	097100	168	0.024		0.024
37	Т 6, Т	097100	168	0.020		0.020
38	Т 8, Т	097100	168	0.001		0.001
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.999	0.264	3.264
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.186		0.186
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.136		0.136
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.240	0.175	0.415
44	КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.090	2.604
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					

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

НАЧ. ОТА: *Скоплов В.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Скопков И.М.* :
 РУК. ГР. : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук И.А.* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 БЕЗОПАСНОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

ТПР 820-1-07787

0766/4

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.265	0.018	0.283
2	Ф 3, Т	121300	168	0.247		0.247
3	Ф 5, Т	121300	168	0.018	0.018	0.036
4	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.160		0.160
5	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.160		0.160
6	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.432	0.019	0.451
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.000	0.365	4.365
8	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СЗВ/23, Т		168	0.245		0.245
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	4.245	0.365	4.610
10	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
11	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.423	0.282	3.706
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 093100	168	0.186		0.186
16	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 093200	168	0.014		0.014
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 093300	168	0.240	0.175	0.415
18	КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.090	2.604
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 мм), Т	097100	168	0.044		0.044
20	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.424	0.018	0.442
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/23, Т		168	4.245	0.365	4.610
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
23	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.365	0.365
24	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.245		4.245
25	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
26	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	30.600		30.600
27	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	17.136		17.136
28	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		51.800	51.800
29	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	33.980	47.630	81.610
31	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	25.485	13.490	38.975
32	КАЧЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		13.000	13.000
33	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	13.186	4.637	17.823
34	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
35	М300, Т	573151	168		2.535	2.535
36	М400, Т	573152	168	6.887	2.102	8.989
37	М500, Т	573153	168	6.299		6.299
38	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	13.816	4.383	18.199
39	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
40	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		4.383	4.383
41	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	13.816		13.816

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ф 4,Т	121300	168	0.119		0.119
2	Ф 5,Т	121300	168		0.001	0.001
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.030		0.030
4	СВР1/СВР1/100/100/1040,Т	127502	168	0.030		0.030
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.216	0.001	0.217
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.180	1.095	4.275
7	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.159	0.033	0.192
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.340	1.127	4.467
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,Т		168	2.929	0.881	3.810
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	093100,095100	168		0.033	0.033
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300,095300	168	1.064	0.572	1.636
16	КАТАНКА,Т	093400	168	1.495	0.276	1.771
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ),Т	097100	168	0.159		0.159
18	МЕТИЗЫ,Т	120000	168	0.211	0.001	0.212
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23,Т		168	3.340	1.127	4.467
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		1.127	1.127
22	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	3.340		3.340
23	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,М	586200	006	8.160		8.160
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,МЗ	586200	113	13.546		13.546
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		52.200	52.200
27	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	ЩЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	29.910	46.470	76.380
29	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	22.433	16.140	38.573
30	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ	571150	113		12.000	12.000
31	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т	573000	168	11.970	6.315	18.285
32	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33	М300,Т	573151	168		1.653	1.653
34	М400,Т	573152	168	11.840	4.662	16.502
35	М500,Т	573153	168	0.130		0.130
36	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	11.983	6.150	18.133
37	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		6.150	6.150
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	11.983		11.983

№	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		2.220	2 220
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.316	0.847	3 163
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.540	0.276	1 815
5	Ф6, Т		168	0.802		0.802
6	Ф8, Т		168	0.667	0.276	0.943
7	Ф16, Т		168	0.071		0.071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.024		0.024
9	Ф10, Т		168	0.024		0.024
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	1.323
11	Ф6, Т	093004	168	0.003		0.003
12	Ф10, Т	093004	168	0.124		0.124
13	Ф12, Т	093004	168		0.204	0.204
14	Ф14, Т	093004	168	0.624		0.624
15	Ф16, Т	093004	168		0.368	0.368
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.244		0.244
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.244		0.244
20	Ф6, Т		168	0.015		0.015
21	Ф8, Т		168	0.008		0.008
22	Ф12, Т		168	0.158		0.158
23	Ф16, Т		168	0.063		0.063
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.033	0.033
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т					
28		095200, 095300	168		0.010	0.010
29	L100x8, Т	095100	168		0.010	0.010
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31		095200, 095300	168		0.023	0.023
32	-60x6, Т	097100	168		0.014	0.014
33	-120x6, Т	097100	168		0.009	0.009
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.159		0.159
36	Т 6, Т	097100	168	0.159		0.159
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.718	0.880	3.598
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	0.033
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.064	0.572	1.636
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.495	0.276	1.771
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.159		0.159
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.181	0.001	0.182
47	Ф 3, Т	121300	168	0.061		0.061

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

НАЧ. ОТА: *Сидоров* : *Б. С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *М. С.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучеря* : *Л. С.* :
 ПРОВЕР.: : : :
 -КЖ26-ВМ (ВАРИАНТ 2)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАИВИА.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Φ 4, Т	121300	168	0.119		0.119
2	Φ 5, Т	121300	168		0.001	0.001
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.030		0.030
4	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.030		0.030
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.216	0.001	0.217
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.180	1.095	4.275
7	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.159	0.033	0.192
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.340	1.127	4.467
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.929	0.881	3.810
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	0.033
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.064	0.572	1.636
16	КАТАНКА, Т	093400	168	1.495	0.276	1.771
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.159		0.159
18	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.211	0.001	0.212
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.340	1.127	4.467
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.127	1.127
22	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.340		3.340
23	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	8.160		8.160
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	13.546		13.546
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		57.600	57.600
27	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	29.910	46.470	76.380
29	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	22.433	17.290	39.723
30	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		12.000	12.000
31	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	11.970	6.630	18.600
32	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33	М300, Т	573151	168		1.653	1.653
34	М400, Т	573152	168	11.840	4.977	16.816
35	М500, Т	573153	168	0.130		0.130
36	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	11.983	6.465	18.448
37	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		6.465	6.465
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	11.983		11.983

№	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		2.220	2.22
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.500	0.847	3.34
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.719	0.276	1.99
5	Ф6, Т		168	0.976		0.97
6	Ф8, Т		168	0.672	0.276	0.94
7	Ф16, Т		168	0.071		0.07
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.029		0.02
9	Ф10, Т		168	0.029		0.02
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	1.32
11	Ф6, Т	093004	168	0.003		0.00
12	Ф10, Т	093004	168	0.124		0.12
13	Ф12, Т	093004	168		0.204	0.20
14	Ф14, Т	093004	168	0.624		0.62
15	Ф16, Т	093004	168		0.368	0.36
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.282		0.28
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.282		0.28
20	Ф6, Т		168	0.015		0.01
21	Ф8, Т		168	0.016		0.01
22	Ф12, Т		168	0.189		0.18
23	Ф16, Т		168	0.063		0.06
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.033	0.03
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
28		095200, 095300	168		0.010	0.01
29	L100X8, Т	095100	168		0.010	0.01
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31		095200, 095300	168		0.023	0.02
32	-60X6, Т	097100	168		0.014	0.01
33	-120X6, Т	097100	168		0.009	0.00
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.179		0.17
36	Т 6, Т	097100	168	0.179		0.17
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.961	0.880	3.84
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	0.03
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.01
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.100	0.572	1.67
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.682	0.276	1.95
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.179		0.17
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ)	120000				
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.211	0.001	0.21
47	Ф 3, Т	121300	168	0.067		0.06

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

НАЧ. ОТА: *Смирнов* : *В.С.С.* :
 ГЛА. СПЕЦ: *Смирнов* : *В.С.С.* : КВ27-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 РУК. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *В.С.* : ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТ
 ПРОВЕР.: : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 : : : : : : :
 : : : : : : :

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	φ 4, Т	121300	168	0.143		0.14
2	φ 5, Т	121300	168		0.001	0.00
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.037		0.03
4	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.037		0.03
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.253	0.001	0.25
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.455	1.095	4.55
7	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.179	0.033	0.21
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.634	1.127	4.76
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.208	0.881	4.08
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.033	0.03
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.100	0.572	1.67
16	КАТАНКА, Т	093400	168	1.682	0.276	1.95
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.179		0.17
18	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.247	0.001	0.24
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.634	1.127	4.76
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.127	1.12
22	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.634		3.63
23	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	8.160		8.16
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	13.546		13.54
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		52.200	52.20
27	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	32.186	48.250	80.43
29	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	24.139	17.350	41.48
30	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		12.000	12.00
31	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	12.816	6.655	19.47
32	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33	М300, Т	573151	168		1.653	1.65
34	М400, Т	573152	168	12.686	5.001	17.68
35	М500, Т	573153	168	0.130		0.13
36	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	12.829	6.489	19.31
37	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		6.489	6.48
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	12.829		12.82

N	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		2.220	2 220
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.500	0.847	3 347
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.719	0.276	1 995
5	Ф6, Т		168	0.976		0 976
6	Ф8, Т		168	0.672	0.276	0 947
7	Ф16, Т		168	0.071		0 071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.029		0 029
9	Ф10, Т		168	0.029		0 029
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	1 323
11	Ф6, Т	093004	168	0.003		0 003
12	Ф10, Т	093004	168	0.124		0 124
13	Ф12, Т	093004	168		0.204	0 204
14	Ф14, Т	093004	168	0.624		0 624
15	Ф16, Т	093004	168		0.368	0 368
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.282		0 282
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.282		0 282
20	Ф6, Т		168	0.015		0 015
21	Ф8, Т		168	0.016		0 016
22	Ф12, Т		168	0.189		0 189
23	Ф16, Т		168	0.063		0 063
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.033	0 033
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
28		095200, 095300	168		0.010	0 010
29	L100X8, Т	095100	168		0.010	0 010
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31		095200, 095300	168		0.023	0 023
32	-60X6, Т	097100	168		0.014	0 014
33	-120X6, Т	097100	168		0.009	0 009
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.179		0 179
36	Т 6, Т	097100	168	0.179		0 179
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.961	0.880	3 841
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	0 033
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0 010
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.100	0.572	1 672
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.682	0.276	1 957
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.179		0 179
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	120000				
45	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.211	0.001	0 212
47	Ф 3, Т	121300	168	0.067		0 067

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

НАЧ. ОТА: *Семин*

КК27-ВМ (ВАРИАНТ-2)

ГЛ. СПЕЦ: *Семин*

РУК. ГР.:

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

ИСПОЛН.: *Кучерук*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРОВЕР.:

№	СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		φ 4,Т	121300	168	0.143		0.143
2		φ 5,Т	121300	168		0.001	0.001
3		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.037		0.037
4		SBP1/SBP1/100/100/1040,Т	127502	168	0.037		0.037
5		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.253	0.001	0.254
6		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.455	1.095	4.550
7		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.179	0.033	0.211
8		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.634	1.127	4.761
9		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10		СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,Т		168	3.208	0.881	4.089
13		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	093100,095100	168		0.033	0.033
15		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300,095300	168	1.100	0.572	1.672
16		КАТАНКА,Т	093400	168	1.652	0.276	1.957
17		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ),Т	097100	168	0.179		0.179
18		МЕТИЗЫ,Т	120000	168	0.247	0.001	0.248
19		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23,Т		168	3.634	1.127	4.761
20		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		1.127	1.127
22		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	3.634		3.634
23		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,М	586200	006	8.160		8.160
25		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,МЗ	586200	113	13.546		13.546
26		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		57.600	57.600
27		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28		ЩЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	32.186	48.250	80.436
29		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	24.139	17.350	41.489
30		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ	571150	113		12.000	12.000
31		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т	573000	168	12.816	6.655	19.471
32		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33		М300,Т	573151	168		1.653	1.653
34		М400,Т	573152	168	12.686	5.001	17.687
35		М500,Т	573153	168	0.130		0.130
36		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	12.829	6.489	19.319
37		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		6.489	6.489
39		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	12.829		12.829

: N :	: СТРО-: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :		
		МАТЕРИАЛА	ТЕД. ИЗМ.:	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
:	:	:	:	:	:	:
1	Ф 4,Т	121300	168	0.167		0.167
2	Ф 5,Т	121300	168		0.001	0.001
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.052		0.052
4	5ВР1/5ВР1/100/100/1040,Т	127502	168	0.052		0.052
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.312	0.001	0.313
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.663	1.095	4.758
7	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.198	0.033	0.231
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.861	1.128	4.989
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.412	0.881	4.294
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.033	0.033
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.137	0.572	1.709
16	КАТАНКА, Т	093400	168	1.773	0.276	2.048
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 МК), Т	097100	168	0.198		0.198
18	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.305	0.001	0.306
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.861	1.128	4.989
20	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.128	1.128
22	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.861		3.861
23	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	8.160		8.160
25	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	13.546		13.546
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		52.200	52.200
27	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	34.115	28.320	62.435
29	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	25.586	18.120	43.706
30	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		24.000	24.000
31	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	13.545	6.944	20.489
32	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33	М300, Т	573151	168		1.709	1.709
34	М400, Т	573152	168	13.415	5.235	18.650
35	М500, Т	573153	168	0.130		0.130
36	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	13.558	6.773	20.331
37	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		6.773	6.773
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	13.558		13.558

№	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		2.340	2.340		
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.596	0.847	3.443		
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.810	0.276	2.086		
5	Φ6, Т		168	1.053		1.053		
6	Φ8, Т		168	0.686	0.276	0.962		
7	Φ16, Т		168	0.071		0.071		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.034		0.034		
9	Φ10, Т		168	0.034		0.034		
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	1.323		
11	Φ6, Т	093004	168	0.003		0.003		
12	Φ10, Т	093004	168	0.124		0.124		
13	Φ12, Т	093004	168		0.204	0.204		
14	Φ14, Т	093004	168	0.624		0.624		
15	Φ16, Т	093004	168		0.368	0.368		
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168					
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.314		0.314		
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.314		0.314		
20	Φ6, Т		168	0.015		0.015		
21	Φ8, Т		168	0.016		0.016		
22	Φ12, Т		168	0.221		0.221		
23	Φ16, Т		168	0.063		0.063		
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200						
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.033	0.033		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100						
28		095200, 095300	168		0.010	0.010		
29	L100X8, Т	095100	168		0.010	0.010		
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100						
31		095200, 095300	168		0.023	0.023		
32	-60X6, Т	097100	168		0.014	0.014		
33	-120X6, Т	097100	168		0.009	0.009		
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100						
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.198		0.198		
36	Т 6, Т	097100	168	0.198		0.198		
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.108	0.880	3.988		
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТАМЕНТУ:							
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100, 095100	168		0.033	0.033		
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010		
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.137	0.572	1.709		
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.773	0.276	2.048		
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.198		0.198		
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000						
45	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ							
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.253	0.001	0.254		
47	Φ 3, Т	121300	168	0.086		0.086		

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

ИНАЧ. ОТА: *Соловьев* : *В.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ. *Соловьев* : *В.С.* :
 РУК. ГР. 1 : : :
 ИСПОЛН. : *Кучерук* : *Л.А.* : : :
 ПРОВЕР. : : : :
 - КЖ28-ВМ - (ВАРИАНТ-2)
 ВЕДОМОСТЬ : : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : :
 СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

: М : : СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: К О Л И Ч Е С Т В О :		
		МАТЕРИАЛА	: ЕД. ИЗМ. :	ТИПОВЫЕ	: ИНАМВНА. :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	φ 6, Т	121300	168	0.167		0.167
2	φ 5, Т	121300	168		0.001	0.001
3	: СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.052		0.052
4	: СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.052		0.052
5	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.312	0.001	0.313
6	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.663	1.095	4.758
7	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.198	0.033	0.231
8	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.861	1.127	4.989
9	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
11	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
12	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.412	0.881	4.293
13	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	0.033
15	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.137	0.572	1.709
16	: КАТАНКА, Т	093400	168	1.773	0.276	2.048
17	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.198		0.198
18	: МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.305	0.001	0.306
19	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.861	1.127	4.989
20	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
21	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.127	1.127
22	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.861		3.861
23	: ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
24	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	8.160		8.160
25	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	13.546		13.546
26	: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		57.600	57.600
27	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	: ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	36.115	51.320	85.435
29	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	25.586	18.120	43.706
30	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		12.000	12.000
31	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	13.545	6.556	20.101
32	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
33	: М300, Т	573151	168		1.709	1.709
34	: М400, Т	573152	168	13.415	4.847	18.262
35	: М500, Т	573153	168	0.130		0.130
36	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	13.558	6.385	19.943
37	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		6.385	6.385
39	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	13.558		13.558

N СТРО- КУ	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		2.260	2 260
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.257	1.370	4 627
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.125	0.355	2 480
5	Ф6,Т		168	1.365		1 365
6	Ф8,Т		168	0.690	0.355	1 045
7	Ф16,Т		168	0.071		0 071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.036		0 036
9	Ф10,Т		168	0.036		0 036
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.096	1.015	2 111
11	Ф6,Т	093004	168	0.003		0 003
12	Ф10,Т	093004	168	0.249		0 249
13	Ф12,Т	093004	168		0.284	0 284
14	Ф14,Т	093004	168	0.844		0 844
15	Ф16,Т	093004	168		0.731	0 731
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.390		0 390
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.390		0 390
20	Ф6,Т		168	0.015		0 015
21	Ф8,Т		168	0.013		0 013
22	Ф12,Т		168	0.236		0 236
23	Ф16,Т		168	0.126		0 126
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100,093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300,092500	168		0.024	0 024
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, Т	095100				
28		095200,095300	168		0.010	0 010
29	L100X8,Т	095100	168		0.010	0 010
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31		095200,095300	168		0.014	0 014
32	-60X6,Т	097100	168		0.014	0 014
33	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
34	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200,097300	168	0.208		0 208
35	Т 6,Т	097100	168	0.208		0 208
36	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.855	1.394	5 248
37	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.024	0 024
39	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168		0.010	0 010
40	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.562	1.015	2 577
41	КАТАНКА, Т	093400	168	2.085	0.355	2 440
42	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ЧМ), Т	097100	168	0.208		0 208
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НЕТИЗЫ)	120000				
44	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.210	0.003	0 212
46	Ф 3,Т	121300	168	0.031		0 031
47	Ф 4,Т	121300	168	0.179		0 179

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

НАЧ. ОУД: *Солжиков* : *В.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Солжиков* : *В.С.* :
 РУК. ПР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *В.С.* :
 ПРОВЕР.: : : :
 - КВ29-ВМ (ВАРИАНТ-1)
 : СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ
 : ВРАДОМСТЬ : : :
 : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :
 : : : :

№ СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ф 5, Т	121300	168		0.003	0 003
2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.030		0 030
3	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.030		0 030
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.246	0.003	0 248
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.459	1.810	6 269
6	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.208	0.024	0 231
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.666	1.834	6 500
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
9	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
11	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.094	1.396	5 491
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.024	0 024
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.562	1.015	2 577
15	КАТАНКА, Т	093400	168	2.085	0.355	2 440
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.208		0 208
17	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.240	0.003	0 242
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.666	1.834	6 500
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.834	1 834
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.666		4 666
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	16.320		16 320
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	27.091		27 091
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		52.200	52 200
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	42.102	56.200	98 302
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	31.576	21.665	53 241
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		14.000	14 000
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	17.696	8.593	26 290
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		1.690	1 690
33	М400, Т	573152	168	17.566	6.903	24 469
34	М500, Т	573153	168	0.130		0 130
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	17.709	8.424	26 134
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.424	8 424
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	17.709		17 709

№	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		2.260	2.260
2		СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.257	1.370	4.627
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.125	0.355	2.480
5		Φ6, Т		168	1.365		1.365
6		Φ8, Т		168	0.690	0.355	1.045
7		Φ16, Т		168	0.071		0.071
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.036		0.036
9		Φ10, Т		168	0.036		0.036
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.096	1.015	2.111
11		Φ6, Т	093004	168	0.003		0.003
12		Φ10, Т	093004	168	0.249		0.249
13		Φ12, Т	093004	168		0.284	0.284
14		Φ14, Т	093004	168	0.844		0.844
15		Φ16, Т	093004	168		0.731	0.731
16		СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.390		0.390
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.390		0.390
20		Φ6, Т		168	0.015		0.015
21		Φ8, Т		168	0.013		0.013
22		Φ12, Т		168	0.236		0.236
23		Φ16, Т		168	0.126		0.126
24		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.024	0.024
26		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
28			095200, 095300	168		0.010	0.010
29		L100X8, Т	095100	168		0.010	0.010
30		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31			095200, 095300	168		0.014	0.014
32		-60X6, Т	097100	168		0.014	0.014
33		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
34		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.208		0.208
35		Т 6, Т	097100	168	0.208		0.208
36		ИТОГО, СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.855	1.394	5.248
37		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100, 095100	168		0.024	0.024
39		СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010
40		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.562	1.015	2.577
41		КАТАНКА, Т	093400	168	2.085	0.355	2.440
42		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.208		0.208
43		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
44		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.210	0.003	0.212
46		Φ 3, Т	121300	168	0.031		0.031
47		Φ 4, Т	121300	168	0.179		0.179

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

НАЧ. ОТА: *Сороков* : *Белый* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Сороков* : *ММ* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *РБ* :
 ПРОВЕР.: : : :
 КОЖ29-ВМ (ВАРИАНТ-2)
 ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :

№ СТРО-КМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД					КОЛИЧЕСТВО	
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7		
1	φ 5, Т	121300	168		0.003	0.003		
2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.030		0.030		
3	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.030		0.030		
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.246	0.003	0.248		
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.459	1.810	6.269		
6	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.208	0.024	0.231		
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.666	1.834	6.500		
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,							
9	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,							
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
11	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.094	1.396	5.491		
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:							
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,093100	168		0.024	0.024		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,093300	168	1.562	1.015	2.577		
15	КАТАНКА, Т	093400	168	2.085	0.355	2.440		
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.208		0.208		
17	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.240	0.003	0.242		
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	4.666	1.834	6.500		
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
20	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.834	1.834		
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.666		4.666		
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	16.320		16.320		
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	27.091		27.091		
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		115.200	115.200		
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	42.102	56.200	98.302		
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	31.576	21.665	53.241		
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		14.000	14.000		
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	17.696	8.593	26.290		
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
32	М300, Т	573151	168		1.690	1.690		
33	М400, Т	573152	168	17.566	6.903	24.469		
34	М500, Т	573153	168	0.130		0.130		
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	17.709	8.424	26.134		
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.424	8.424		
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	17.709		17.709		

№ СТРО-КМ	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		2.260	2 260
2	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.499	1.370	4 869
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.360	0.355	2 715
5	Φ6, Т		168	1.571		1 571
6	Φ8, Т		168	0.718	0.355	1 073
7	Φ16, Т		168	0.071		0 071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.044		0 044
9	Φ10, Т		168	0.044		0 044
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.096	1.015	2 111
11	Φ6, Т	093004	168	0.003		0 003
12	Φ10, Т	093004	168	0.249		0 249
13	Φ12, Т	093004	168		0.284	0 284
14	Φ14, Т	093004	168	0.844		0 844
15	Φ16, Т	093004	168		0.731	0 731
16	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.444		0 444
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.444		0 444
20	Φ6, Т		168	0.015		0 015
21	Φ8, Т		168	0.020		0 020
22	Φ12, Т		168	0.284		0 284
23	Φ16, Т		168	0.126		0 126
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.024	0 024
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
28	L100X8, Т	095200, 095300	168		0.010	0 010
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168		0.010	0 010
30	-60X6, Т	095200, 095300	168		0.014	0 014
31	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
32	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.237		0 237
33	Т 6, Т	097100	168	0.237		0 237
34	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.180	1.394	5.574
35	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
36	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.024	0 024
37	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0 010
38	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.617	1.015	2 632
39	КАТАНКА, Т	093400	168	2.327	0.355	2 682
40	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.237		0 237
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
42	ПРОВЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
43	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА Я-1, Т	121300	168	0.252	0.003	0 254
44	Φ 3, Т	121300	168	0.037		0 037
45	Φ 4, Т	121300	168	0.215		0 215

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

НАЧ. ОУА: *Соловьев* : *Родик* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *Умрич* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучеря* : *СБ* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 _КХЗ0-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 СТАДИЯ: ЛИСТ : 01/04
 БЕДОМОСТЬ : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :

N	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
СТРО- КМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	3	4	5	6	7
1	Ф 5, Т	121300	168		0.003	0.003
2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.036		0.036
3	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.036		0.036
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.295	0.003	0.298
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.823	1.810	6.634
6	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.237	0.024	0.261
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.060	1.834	6.894
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
9	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
11	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.468	1.396	5.864
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.024	0.024
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.617	1.015	2.632
15	КАТАНКА, Т	093400	168	2.327	0.355	2.682
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.237		0.237
17	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.287	0.003	0.290
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.060	1.834	6.894
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.834	1.834
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	5.060		5.060
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	16.320		16.320
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	27.091		27.091
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		52.200	52.200
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	44.910	59.060	103.970
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	33.682	21.785	55.467
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		14.000	14.000
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	18.773	8.642	27.415
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		1.690	1.690
33	М400, Т	573152	168	18.630	6.952	25.582
34	М500, Т	573153	168	0.130		0.130
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	18.773	8.673	27.446
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.673	8.673
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	18.773		18.773

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2.260	2.260
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.476	1.370	4.846
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.336	0.355	2.691
5	Φ6, Т		168	1.571		1.571
6	Φ8, Т		168	0.695	0.355	1.049
7	Φ16, Т		168	0.071		0.071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.044		0.044
9	Φ10, Т		168	0.044		0.044
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.096	1.015	2.111
11	Φ6, Т	093004	168	0.003		0.003
12	Φ10, Т	093004	168	0.249		0.249
13	Φ12, Т	093004	168		0.284	0.284
14	Φ14, Т	093004	168	0.844		0.844
15	Φ16, Т	093004	168		0.731	0.731
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.444		0.444
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.444		0.444
20	Φ6, Т		168	0.015		0.015
21	Φ8, Т		168	0.020		0.020
22	Φ12, Т		168	0.284		0.284
23	Φ16, Т		168	0.126		0.126
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.024	0.024
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т					
28	L100X8, Т	095200, 095300	168		0.010	0.010
29	-60X6, Т	095100	168		0.010	0.010
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т					
31	L100X8, Т	095200, 095300	168		0.014	0.014
32	-60X6, Т	097100	168		0.014	0.014
33	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
34	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.237		0.237
35	Т 6, Т	097100	168	0.237		0.237
36	ИТОГО, СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.157	1.394	5.550
37	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.024	0.024
39	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010
40	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.617	1.015	2.632
41	КАТАНКА, Т	093400	168	2.303	0.355	2.658
42	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.237		0.237
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
44	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА Я-1, Т					
46	Φ 3, Т	121300	168	0.252	0.003	0.254
47	Φ 4, Т	121300	168	0.037		0.037
		121300	168	0.215		0.215

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

ИНАЧ. ОТД.: *Соловьев В. В.* :
 - ККЗ0-ВМ- (ВАРИАНТ 2)
 ГЛ. СПЕЦ.: *Скачков В. В.* :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук Л. В.* : : : :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : :
 ПРОВЕР.: : : : :
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	♦ 5, Т	121300	168		0.003	0.003
2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.036		0.036
3	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.036		0.036
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.295	0.003	0.298
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.800	1.810	6.610
6	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.237	0.024	0.261
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.037	1.834	6.871
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
9	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
11	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.444	1.396	5.841
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.024	0.024
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.617	1.015	2.632
15	КАТАНКА, Т	093400	168	2.303	0.355	2.658
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.237		0.237
17	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.287	0.003	0.290
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.037	1.834	6.871
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.834	1.834
21	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	5.037		5.037
22	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	16.320		16.320
24	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	27.091		27.091
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		115.200	115.200
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	44.910	59.060	103.970
28	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	33.682	21.785	55.467
29	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		14.000	14.000
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	18.760	8.642	27.403
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		1.690	1.690
33	М400, Т	573152	168	18.630	6.952	25.582
34	М500, Т	573153	168	0.130		0.130
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	18.773	8.673	27.447
36	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.673	8.673
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	18.773		18.773

№ СТРО-КМ	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		2.290	2.290
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.780	1.369	5.149
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.547	0.355	2.902
5	Φ6, Т		168	1.777		1.777
6	Φ8, Т		168	0.699	0.355	1.054
7	Φ16, Т		168	0.071		0.071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.051		0.051
9	Φ10, Т		168	0.051		0.051
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.182	1.014	2.196
11	Φ6, Т	093004	168	0.003		0.003
12	Φ10, Т	093004	168	0.280		0.280
13	Φ12, Т	093004	168		0.283	0.283
14	Φ14, Т	093004	168	0.898		0.898
15	Φ16, Т	093004	168		0.731	0.731
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.507		0.507
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.507		0.507
20	Φ6, Т		168	0.015		0.015
21	Φ8, Т		168	0.020		0.020
22	Φ12, Т		168	0.331		0.331
23	Φ16, Т		168	0.142		0.142
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.024	0.024
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т		095100			
28		095200, 095300	168		0.010	0.010
29	L100X8, Т		095100		0.010	0.010
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			
31		095200, 095300	168		0.014	0.014
32	-60X6, Т		097100		0.014	0.014
33	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ		097100			
34	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.266		0.266
35	Т 6, Т		097100		0.266	0.266
36	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.553	1.393	5.946
37	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.024	0.024
39	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010
40	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.773	1.014	2.787
41	КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.355	2.869
42	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.266		0.266
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
44	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.293	0.003	0.297
46	Φ 3, Т	121300	168	0.043		0.043
47	Φ 4, Т	121300	168	0.251		0.251

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

НАЧ. ОТА: *Соловьев В.С.* : : :
 ГЛ. СПЕЦ: *Спачков* : : :
 РУК. ГР.: : : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :
 ПРОВЕР.: : : :
 КОМ31-ВМ (ВАРИАНТ_1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		Φ 5, Т	121300	168		0.003	0.003
2		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.042		0.042
3		СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.042		0.042
4		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.344	0.003	0.347
5		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	5.272	1.809	7.081
6		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.266	0.024	0.290
7		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.538	1.833	7.371
8		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
9		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
10		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
11		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.888	1.396	6.284
12		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.024	0.024
14		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.773	1.014	2.787
15		КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.355	2.869
16		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.266		0.266
17		МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.335	0.003	0.339
18		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.538	1.833	7.371
19		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.833	1.833
21		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	5.538		5.538
22		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	18.360		18.360
24		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	30.478		30.478
25		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛКА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		52.200	52.200
26		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27		ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	49.452	63.410	112.862
28		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	37.089	23.215	60.304
29		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	20.764	9.182	29.946
30		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31		М300, Т	573151	168		1.874	1.874
32		М400, Т	573152	168	20.633	7.308	27.941
33		М500, Т	573153	168	0.130		0.130
34		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	20.777	8.995	29.771
35		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.995	8.995
37		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	20.777		20.777

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		2.290	2 290
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.780	1.370	5.150
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.547	0.355	2.902
5		Ф6, Т		168	1.777		1.777
6		Ф8, Т		168	0.699	0.355	1.054
7		Ф16, Т		168	0.071		0.071
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.051		0.051
9		Ф10, Т		168	0.051		0.051
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.182	1.015	2.197
11		Ф6, Т	093004	168	0.003		0.003
12		Ф10, Т	093004	168	0.280		0.280
13		Ф12, Т	093004	168		0.284	0.284
14		Ф14, Т	093004	168	0.898		0.898
15		Ф16, Т	093004	168		0.731	0.731
16		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.507		0.507
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.507		0.507
20		Ф6, Т		168	0.015		0.015
21		Ф8, Т		168	0.020		0.020
22		Ф12, Т		168	0.331		0.331
23		Ф16, Т		168	0.142		0.142
24		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
25		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.024	0.024
26		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
27		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100				
28			095200, 095300	168		0.010	0.010
29		L100X8, Т	095100	168		0.010	0.010
30		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				
31			095200, 095300	168		0.014	0.014
32		-60X6, Т	097100	168		0.014	0.014
33		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				
34		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.266		0.266
35		Т 6, Т	097100	168	0.266		0.266
36		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.553	1.394	5.946
37		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.024	0.024
39		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.010
40		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.773	1.015	2.788
41		КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.355	2.869
42		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.266		0.266
43		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
44		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.293	0.003	0.297
46		Ф 3, Т	121300	168	0.043		0.043
47		Ф 4, Т	121300	168	0.251		0.251

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

ИЗМ. ОТД: *Соловьев* : *Б.С.* :
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *Б.С.* :
 Рук. ГР.: : :
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *В.Т.* :
 ПРОВЕР.: : :
 КОД: КМЗ1-ВМ-(ВАРИАНТ-2)
 БЕЗОПАСНОСТЬ : СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		♦ 5, Т	121500	168		0.003	0.003
2		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.042		0.042
3		5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.042		0.042
4		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.344	0.003	0.347
5		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	5.272	1.811	7.083
6		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.266	0.024	0.290
7		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.538	1.835	7.372
8		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
9		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
10		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
11		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.888	1.397	6.285
12		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.024	0.024
14		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.773	1.015	2.788
15		КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.355	2.869
16		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.266		0.266
17		МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.335	0.003	0.339
18		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	5.538	1.835	7.372
19		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.835	1.835
21		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	5.538		5.538
22		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
23		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	18.360		18.360
24		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	30.478		30.478
25		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		115.200	115.200
26		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27		ШЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	49.452	63.410	112.862
28		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	37.089	23.215	60.304
29		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		14.000	14.000
30		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	20.764	9.182	29.946
31		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32		М300, Т	573151	168		1.874	1.874
33		М400, Т	573152	168	20.633	7.308	27.941
34		М500, Т	573153	168	0.130		0.130
35		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	20.777	8.995	29.771
36		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
37		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		8.995	8.995
38		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	20.777		20.777

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

03/12
Заказ № 4202 Инв. № 9700/4 Тираж 430
Сдано в печать 13/5 1988 Цена 4.80