

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-1-077.87

РЕГУЛЯТОРЫ ТРУБЧАТЫЕ НА РАСХОД ВОДЫ ДО  $20 \text{ м}^3/\text{с}$   
БЕЗ ПЕРЕПАДА И С ПЕРЕПАДОМ ДО 2 м С ПЕРЕЕЗДОМ И  
И БЕЗ ПЕРЕЕЗДА НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ц. 4-86

КФ ЦИТИ инв № 9766/4

					Привязан	

© РФ НИИПТ Госстроя СССР 1988-

ТНР 820-1-077.87 Перечень альбома

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-1-2х14-0	КЖ22.ВМ	
90	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х14-0	КЖ22.ВМ	
92	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2х14-5	КЖ23.ВМ	
94	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х14-5	КЖ23.ВМ	
96	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2х14-10	КЖ24.ВМ	
98	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х14-10	КЖ24.ВМ	

9766/4

Стр.	Наименование	Обозначение	Проектная организация
100	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2х14-20	КЖ25.ВМ	
102	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х14-20	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-1-2х20-20-0	КЖ29.ВМ	
118	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х20-20-0	КЖ29.ВМ	
120	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2х20-20-5	КЖ30.ВМ	
122	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х20-20-5	КЖ30.ВМ	
124	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-1-2х20-20-10	КЖ31.ВМ	
126	Ведомость потребности в материалах ПРТ/ВРТ-П-2х20-20-10	КЖ31.ВМ	

№	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
						1.850	1.85
1		БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	093000	168			0.11
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0.113		0.11
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.08
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.113		0.03
5		φ6, Т		168	0.081		
6		φ8, Т		168	0.032		0.00
7		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			
8		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		0.00
9		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.00
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		
11		φ6, Т		168	0.003		0.02
12		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
13		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		
14		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.01
15		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				0.00
16			095200, 095300	168	0.015		0.01
17		-100X6, Т	097100	168	0.005		0.00
18		-170X6, Т	097100	168	0.010		0.00
19		ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.14
20		[5, Т	092500	168	0.005		
21		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.140		0.00
22		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.01
23		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.00
24		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.11
25		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		
26		КАТАНКА, Т	093400	168	0.116		
27		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.06
28		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.01
29		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т					0.04
30		φ 3, Т	121300	168	0.060		
31		φ 4, Т	121300	168	0.017		0.06
32		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.043		0.20
33		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.062		0.22
34		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.204		
35		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.020		
36		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.224		
37		СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					0.20
38		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
39		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					0.00
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.200		0.01
41		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т					0.00
42		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 092500	168	0.005		0.11
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095100	168	0.015		0.06
44		КАТАНКА, Т	093300, 095300	168	0.004		0.22
45		МЕТИЗМ, Т	093400	168	0.116		
46		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т	120000	168	0.060		
47		В ТОМ ЧИСЛЕ:		168	0.224		

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*

ГЛ. СПЕЦ: *Савинов*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Клирик*

ПРОВЕР.:

КМ1-ВМ-(ВАРИАНТ-1)

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ



№	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	0.224		0.22
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	130000	006	3.232		3.23
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т	130000	006	0.028		0.02
4	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	3.232		3.23
5	ДУ 50Х3, М	138500	006	0.404		0.40
6	ДУ 80 Т-4.5, М	138500	006	2.828		2.82
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	134400	168	0.028		0.02
8	ДУ 50Х3, Т	138500	168	0.002		0.00
9	ДУ 80 Т-4.5, Т	138500	168	0.026		0.02
10	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
11	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006	10.200		10.20
12	ТРУБЫ ЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	0.775		0.77
13	МАТЕРИАЛЫ ЛАКСКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		8.000	8.00
14	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
15	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.320	17.736	21.05
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.490	1.867	4.35
17	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		3.500	3.50
18	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	1.370	0.687	2.05
19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
20	М300, Т	573151	168		0.184	0.18
21	М400, Т	573152	168	0.854	0.503	1.35
22	М500, Т	573153	168	0.516		0.51
23	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168	1.422	0.668	2.09
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0.012	0.668	0.68
26	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	1.409		1.40

№	СТРО- КИ	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					
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		1.850	1.850
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.103
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.103		
5		Ф6, Т		168	0.071		0.103
6		Ф8, Т		168	0.032		0.071
7		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.032
8		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		
9		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.007
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		
11		Ф6, Т		168	0.003		0.007
12		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.003
13		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		
14		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.020
15		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			
16			095200, 095300	168	0.015		
17		-100X6, Т	097100	168	0.005		0.015
18		-170X6, Т	097100	168	0.010		0.005
19		ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.010
20		С, Т	092500	168	0.005		0.005
21		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.130		0.005
22		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.130
23		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		
24		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.005
25		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.015
26		КАТАНКА, Т	093400	168	0.106		0.004
27		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				0.106
28		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т		121300	0.047		
30		Ф 3, Т		121300	0.017		0.047
31		Ф 4, Т		121300	0.030		0.017
32		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.048		0.030
33		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.176		0.048
34		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020		0.176
35		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.195		0.020
36		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168			0.195
37		СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
38		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
39		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.177		
41		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	0.005		0.177
42		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.005
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.015
44		КАТАНКА, Т	093400	168	0.106		0.004
45		МЕТИЗЫ, Т	120000				0.106
46		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.047		0.047
47		В ТОМ ЧИСЛЕ:		168	0.195		0.195

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

НАЧ. ОУД: *Солонов* *В.С.* : : :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Самойлов* *М.В.* : : :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерик* *Е.В.* : : :  
 ПРОВЕР.: : :  
 -КЖ-ВМ1 (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	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	

9765/4

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
1	2	3	4	5	6	7
1	БАТУЧЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.132	1.885	1.885
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.132
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.132		
5	Ф6, Т		168	0.096		0.132
6	Ф8, Т		168	0.036		0.096
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.036
8	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.007		
9	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.007
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.007		
11	Ф6, Т		168	0.003		0.007
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.003
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.020
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т					
16		095100				
17	-100X6, Т	095200, 095300	168	0.015		
18	-170X6, Т	097100	168	0.005		0.015
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	097100	168	0.010		0.005
20	С5, Т	092500	168	0.005		0.010
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.159		0.005
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.159
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.005
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.015
26	КАТАНКА, Т	093400	168	0.135		0.004
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				0.135
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА Я-1, Т					
30	Ф 3, Т	121300	168	0.050	0.001	0.052
31	Ф 4, Т	121300	168	0.021		0.021
32	Ф 5, Т	121300	168	0.030		0.030
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.033	0.001	0.001
34	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.033		0.033
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.086		0.033
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.256	0.001	0.086
37	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020	0.001	0.257
38	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.275		0.020
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,				0.001	0.277
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.242	0.001	
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.243
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		
45	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.005
46	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.015
47	КАТАНКА, Т	093400	168	0.135		0.004
						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: *Солонов* : *Б. С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Солонов* : *М. С.* :  
 РУК. ГР.: : :  
 ИСПОЛН.: *Качерук* : *В. А.* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 - КМ2-ВМ-(ВАРИАНТ\_1)  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОА					КОЛ-ВО	
		МАТЕРИАЛА	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 (БФИЛА, 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	0.699	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:					0,132
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			0,007
8		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0,007		0,007
9		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0,007
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				0,020
13		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0,020		0,020
14		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			0,015
16			095200, 095300	168	0,015		0,015
17		-100X6, Т		097100	168	0,005	0,010
18		-170X6, Т		097100	168	0,010	0,005
19		ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	168	0,005	0,005
20		С5, Т		092500	168	0,005	0,159
21		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,159		0,005
22		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0,015
23		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	168	0,005	0,015
24		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,015		0,004
25		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0,004		0,135
26		КАТАНКА, Т		093400	168	0,135	
27		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)		120000			0,050
28		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0,021
29		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т		121300	168	0,050	0,030
30		Ф 3, Т		121300	168	0,021	0,052
31		Ф 4, Т		121300	168	0,030	0,209
32		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,052		0,020
33		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0,209		0,020
34		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0,020		0,229
35		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0,229		
36		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168			
37		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
38		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
39		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					0,209
40		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0,209		
41		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т					0,005
42		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т		092500	168	0,005	0,015
43		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0,015		0,004
44		КАТАНКА, Т	093300, 095300	168	0,004		0,135
45		МЕТИЗМ, Т		093400	168	0,135	0,050
46		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		120000	168	0,050	0,229
47		В ТОМ ЧИСЛЕ:		168	0,229		

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

НАЧ. ОТА: *Солонов* *[Подпись]*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Слачков* *[Подпись]*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* *[Подпись]*  
 ПРОВЕР.:  
 КМ2-ВМ (ВАРИАНТ 2)  
 ЯЕДОМОСТЬ 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	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	ЩФБЕМЬ, 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	БЛТУМЬ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			1.886	1.886
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 ПОМОЩНАЯ, Т	095100					
16		095200,095300	168	0.015			0.015
17	-100Х6, Т	097100	168	0.005			0.005
18	-170Х6, Т	097100	168	0.010			0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005			0.005
20	ИС, Т	092500	168	0.005			0.005
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ ЖАСЕ, 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	ПРОВОЛОКА 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	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.037			0.037
34	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.093			0.093
35	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ 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, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.303			0.303
38	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						
39	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
40	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
41	В НАТУРАЛЬНОЙ ЖАСЕ, 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.ОТД.: *Солонов* : *С.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Степанов* : *А.И.* :  
 РУК. ГР.: : :  
 ИСПОЛН.: *Кочерук* : *А.В.* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 КОЛ-ВО (ВАРИАНТ-1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАИЯ: 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	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И 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, ОДИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		8.000	8.000
16	ИМЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	ШЕБЕНЬ, 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

ТПР ВР0-1-077.87

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯЧНЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		1.890	1.890
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	0.005		0.005
18	-170X6, Т		097100	0.010		0.010
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	0.005		0.005
20	С5, Т		092500	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	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	0.152		0.152
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)		120000			
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т		121300	0.054	0.001	0.055
30	Ф 3, Т		121300	0.024		0.024
31	Ф 4, Т		121300	0.030		0.030
32	Ф 5, Т		121300		0.001	0.001
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т		127000	0.037		0.037
34	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т		127502	0.037		0.037
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.093	0.001	0.094
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.283	0.001	0.285
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	0.303	0.001	0.304
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.267	0.001	0.268
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т		092500	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	0.152		0.152

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* *Осип*

К#3-ВМ (ВАРИАНТ2)

ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* *М*

РУК. ГР.:

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

ИСПОЛН.: *Кучеря* *П*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРОВЕР.:

№ СТРОКИ	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	0.091	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 (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		4.400	4.400
18	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
19	ЩФБЕНК, 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

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ФА. 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	Φ6, Т		168	0.118		0.118
6	Φ8, Т		168	0.042		0.042
7	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.007	0.007
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	Φ6, Т		168	0.003		0.003
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.020
13	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.020		0.020
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100				0.015
16		095200, 095300	168	0.015		0.015
17	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.010
18	-170X6, Т	097100	168	0.010		0.005
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.005
20	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.186
21	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.186		
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
23	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.005		0.015
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.004
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ, Т	093300, 095300	168	0.004		0.163
26	КАТАНКА, Т	093400	168	0.163		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
28	ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.062	0.001	0.063
30	Φ3, Т	121300	168	0.028		0.028
31	Φ4, Т	121300	168	0.034		0.034
32	Φ5, Т	121300	168		0.001	0.001
33	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.048
34	5РР1/5РР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.113
35	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.112	0.001	0.321
36	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.320	0.001	0.020
37	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.020		0.341
38	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.340	0.001	
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
41	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
42	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.297	0.001	0.298
44	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т					0.005
45	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100, 095100	168	0.015		0.015
46	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ, 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: *Соловьев*

ГЛ. СПЕЦ: *Слачков*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кумерук*

ПРОВЕР.:

КМ4-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	: МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.110	0.001	0.111
2	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ 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 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 50x3, 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 50x3, 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	: ШЕБЕНЬ, 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

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	Φ6, Т		168	0.118		0.118
6	Φ8, 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	Φ6, 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					
16		095100				
17	-100X6, Т	095200, 095300	168	0.015		0.015
18	-170X6, Т	097100	168	0.005		0.005
19	ШВЕЛЛЕРЫ, Т	097100	168	0.010		0.010
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 (МЕТИЗМ)	120000				
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
29	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.062	0.001	0.063
30	Φ 3, Т	121300	168	0.028		0.028
31	Φ 4, Т	121300	168	0.034		0.034
32	Φ 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, ПРИВЕДЕННОЙ 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, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.340	0.001	0.341
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
40	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, 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: *Савинов* :  
 ГЛ. СПЕЦ. *Савинов* :  
 РУК. ГР. :  
 ИСПОЛН. *Кучерук* :  
 ПРОВЕР. :

К\*4-ВМ (ВАРИАНТ 2)  
 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 : 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 : ШЕБЕНЬ, 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	573600	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	1.519	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

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	0.088		0.088
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.088		0.088
5	Φ6, Т		168	0.065		0.065
6	Φ8, Т		168	0.017		0.017
7	Φ14, 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 МЕЛКОСОРТНАЯ, 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	Φ 3, Т	121300	168	0.017		0.017
16	Φ 4, Т	121300	168	0.008		0.008
17	Φ 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	Φ 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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.138	0.031	0.170
25	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.138	0.031	0.170
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
27	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
28	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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	-100Х6, Т		168	0.026		0.026
32	-100Х16, Т	097100	168	0.005		0.005
33	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В	097100	168	0.005		0.005
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		168	0.030		0.030
38	ПРИВЕДЕННОЙ 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	0.154	0.023	0.177
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	0.082		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 ИЗДЕЛИЙ. В ГРАФЕ "ИНДИВИД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

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



: N :	: СТРО-: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	: КОД :		: К О Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ 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 (БФИЛА, 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

№		КОА	КОЛИЧЕСТВО			
СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.162	0.001	0.163
25	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С3В/23, Т		168	0.162	0.001	0.163
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
27	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
28	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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		168	0.030		0.030
38	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С3В/23, Т					
39	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.030		0.030
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: *С. Солов*  
 ГЛ. СПЕЦ.: *С. Качков*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Качерук*  
 ПРОВЕР.:  
 КМ5-ВМ1 (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	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ 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 (БЕЛИЛА, 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.119	1.870	1.870
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.119
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.119		
5	Φ6, Т		168	0.072		0.119
6	Φ8, Т		168	0.041		0.072
7	Φ14, Т		168	0.006		0.041
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.006
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.025
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.025		
12	Φ6, Т		168	0.025		0.025
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.144		0.025
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.144
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.138		0.006
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.138
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.032	0.002	
20	Φ 3, Т	121300	168	0.024		0.034
21	Φ 4, Т	121300	168	0.008		0.024
22	Φ 5, Т	121300	168			0.002
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ				0.002	0.002
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		
25	Φ 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.028		0.052
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.028		0.028
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.113		0.028
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.304	0.002	0.113
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.304	0.003	0.306
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.003	0.306
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГированной С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.030
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.026
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.005
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.005
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.030
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,					0.030
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.286	0.002	0.281

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* : *Соловьев* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* : *Соловьев* :  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Соловьев* :  
 ПРОВЕР.:  
 КОД: К46-ВМ-(ВАРИАНТ-1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ:

№	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	МФТИЗЫ, Т	120000	168	0.112	0.002	0.114
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ 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	1.536	0.831	2.367
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-1, Т		168	0.112		0.112
5	Φ 6, Т		168	0.065		0.065
6	Φ 8, Т		168	0.041		0.041
7	Φ 14, 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	Φ 6, 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 МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.131		0.131
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.032	0.002	0.034
20	Φ 3, Т	121300	168	0.024		0.024
21	Φ 4, Т	121300	168	0.008		0.008
22	Φ 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	Φ 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	0.297	0.003	0.300
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.297	0.003	0.300
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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		168	0.030		0.030
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	0.280	0.002	0.282

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

НАЧ. ОТА: *Соломов* *С.И.*

ГЛ. СПЕЦ: *Соломов* *С.И.*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кучерук* *С.И.*

ПРОВЕР.:

КШ6-ВМ (ВАРИАНТ2)

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	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100, 095100	168	0.030		0.030
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.006
4	КАТАНКА, Т	093400	168	0.131		0.131
5	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.112	0.002	0.114
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I 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	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	3.913	18.954	22.867
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	2.915	2.293	5.208
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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ФА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т					168	
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т	093000				168	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, т			0.173	1.895	168	1.89
5	φ6, т			0.173		168	0.17
6	φ8, т			0.120		168	0.17
7	φ14, т			0.046		168	0.12
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000				168	0.04
9	для закладных и комплектующих деталей, т	093000				168	0.00
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, т					168	0.02
12	φ6, т			0.025		168	0.02
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т			0.025		168	0.02
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:			0.198		168	0.02
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, т	093300, 095300				168	0.02
16	КАТАНКА, т	093400				168	0.19
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				168	0.00
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					168	0.19
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, т	121300				168	0.19
20	φ 3, т	121300		0.036		168	0.02
21	φ 4, т	121300		0.028	0.002	168	0.03
22	φ 5, т	121300		0.008		168	0.02
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					168	0.00
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, т	121400			0.002	168	0.00
25	φ 5, т	121400		0.052		168	0.00
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, т	127000		0.052		168	0.05
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, т	127502		0.060		168	0.05
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т			0.060		168	0.05
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, т			0.149		168	0.06
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, т			0.407	0.002	168	0.06
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.003	168	0.15
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С				0.003	168	0.41
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					168	0.41
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), т	095002				168	0.03
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, т			0.030		168	0.03
36	-100x6, т	097100		0.030		168	0.03
37	-100x16, т	097100		0.026		168	0.03
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В			0.005		168	0.02
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т					168	0.02
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:			0.030		168	0.00
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, т	093100, 095100				168	0.02
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, т			0.030		168	0.02
43	ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, т					168	0.02
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,			0.030		168	0.02
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					168	0.02
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					168	0.02
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т			0.376	0.002	168	0.37

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

НАЧ. ОТА: *Солодов* *С.И.*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Славков* *М.И.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* *В.В.*  
 ПРОВЕР.:  
 -КМ7-ВМ-(ВАРИАНТ-1)  
 БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ





№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.205	1.895	1.895
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.205
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	0.205		
5	Ф6, Т		168	0.136		0.205
6	Ф8, Т		168	0.063		0.136
7	Ф14, Т		168	0.006		0.063
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.006
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.025
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, Т		168	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:					0.230
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		
16	КАТАМКА, Т	093400	168	0.224		0.006
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.224
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.058		
20	Ф 3, Т	121300	168	0.050	0.002	0.060
21	Ф 4, Т	121300	168	0.008		0.050
22	Ф 5, Т	121300	168		0.002	0.008
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.002
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.052		
25	Ф 5, Т	121400	168	0.052		0.052
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.060		0.052
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.060		0.060
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.171		0.060
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛУ КЛАССА А-1, Т		168	0.470	0.002	0.060
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.470	0.003	0.173
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.003	0.473
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРЧНОМ НИЗКОЛЕГИРОВАННОМ С					0.473
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.030
36	-100X6, Т	097100	168	0.026		0.030
37	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.026
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.026
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.030		0.005
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.005
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					0.030
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.030		0.030
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					0.030
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					0.030
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: *Слачков* : *Б.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Слачков* : *И.И.* :  
 РУК. ГР.: : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л.С.* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 -КЖ7-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	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 У 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, ПРИВЕДЕННЫ 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

№	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		1.895	1.89
2		СОРТОВОЯ 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		Φ6, Т		168	0.124		0.12
6		Φ8, Т		168	0.049		0.04
7		Φ14, Т		168	0.006		0.00
8		СОРТОВОЯ 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		Φ6, 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		Φ 3, Т	121300	168	0.032		0.03
21		Φ 4, Т	121300	168	0.008		0.00
22		Φ 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		Φ 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/ММ2 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		168	0.030		0.03
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
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.: *Сохолов* : *Бад* :  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Сохолов* : *Миллер* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Евг* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 КОМБ-ВМ (ВАРИАНТ-1)  
 ВЕДОМОСТЬ  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ:

№ СТРО- КМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
	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	0.152
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І У С38/23, Т		168		0.467	0.467
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168			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		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
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113		4.669	19.548
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113		3.502	2.341
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113			3.800
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168		1.771	0.850
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168			0.276
32	М400, Т	573152	168		1.156	0.574
33	М500, Т	573153	168		0.615	0.615
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168		1.832	0.822
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.112	0.822
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		1.721	1.721

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.179	1.990	1.990
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.179
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.179		
5	Φ6, Т		168	0.124		0.179
6	Φ8, Т		168	0.049		0.124
7	Φ14, Т		168	0.006		0.049
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.006
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.025		
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.025
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.025		
12	Φ6, Т		168	0.025		0.025
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.205		0.025
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.205
15	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.198		0.006
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.198
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т		168	0.040	0.003	0.043
20	Φ 3, Т	121300	168	0.032		0.032
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		168	0.052		0.052
25	Φ 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	0.060
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.419	0.004	0.155
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.419	0.004	0.423
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				0.423
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.026		0.026
36	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.026
37	-100X16, Т	097100	168			0.025
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В		168	0.030		0.030
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.030		0.030
43	ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.387	0.003	0.389
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168			

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. *Соловьев*

РУК. ГР. :

ИСПОЛН. *Кучерук*

ПРОВЕР. Т

КМ8-ВМ (ВАРИАНТ 2)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАВИД.	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-І 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

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		
				ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
					1.895	1.895
1	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			0.188
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		0.128
5	φ6, Т		168	0.128		0.054
6	φ8, Т		168	0.054		0.006
7	φ14, Т		168	0.006		
8	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.038
9	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.038		
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0.038		0.038
12	φ6, Т		168	0.038		0.226
13	ЭТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.226		
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.006		0.220
16	КАТАНКА, Т	093400	168	0.220		
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ				0.003	0.051
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.049		0.041
20	φ 3, Т	121300	168	0.041		0.008
21	φ 4, Т	121300	168	0.008		0.003
22	φ 5, Т	121300	168		0.003	
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.062
24	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.062		0.062
25	φ 5, Т	121400	168	0.062		0.065
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.065		0.065
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.065		0.179
28	ЭТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.065	0.003	0.478
29	ЭТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.177	0.004	0.478
30	ЭТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.474	0.004	
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С	090000				
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					0.030
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.030		0.030
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.030		0.026
36	-100x6, Т	097100	168	0.026		0.005
37	-100x16, Т	097100	168	0.005		
38	ЭТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.030
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	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: *Семин*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Семин*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Александр*  
 ПРОВЕР:

К\*9-ВМ (ВАРИАНТ 1)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТО



№	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, ПРИВЕДЕННЫХ 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	

№	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	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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.468	0.004	0.472
28		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.468	0.004	0.472
29		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				
30		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО, НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
31		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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		-100Х6, Т	097100	168	0.026		0.026
35		-100Х16, 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 КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100, 095100	168	0.030		0.030
40		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т					
41		ПРИВЕДЕННОЙ 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 КРУПНОСОРТОВАЯ, 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. ОТА: Соклов *С.И.*  
 ГЛ. СПЕЦ. Соклов *С.И.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: Кучерук  
 ПРОВЕР.:  
 - КЖ9-ВМ (ВАРИАНТ2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕА. 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, ПРИВЕДЕННЫХ 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	ДУ 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	ДУ 50X3, Т	138500	168		0.015		0.015
18	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
19	ТРУБЫ РЕЗНАПОРНЫЕ, М	586200	006		15.300		15.300
20	ТРУБЫ БЕЗКАПОРНЫЕ, 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	ЩЕБЕНЬ, 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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168		1.900	1.900
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:			0.297		0.297
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168			
5	Φ6, Т		168	0.190		
6	Φ8, Т		168	0.050		0.190
7	Φ18, Т		168	0.127		0.050
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.012		0.127
9	Φ6, Т	093004	168	0.107		0.012
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168	0.107		0.107
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168			0.107
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:			0.031		
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168			0.031
14	Φ6, Т		168	0.031		
15	Φ8, Т		168	0.030		0.031
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.001		0.030
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.328		0.001
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168			0.328
19	КАТАНКА, Т	093400	168			0.012
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000		0.316		0.012
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.316
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т	121300	168			
23	Φ 3, Т	121300	168	0.050	0.003	
24	Φ 4, Т	121300	168	0.038		0.054
25	Φ 5, Т	121300	168	0.012		0.038
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.003	0.012
27	СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.054		0.003
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.054		0.054
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.106	0.003	0.054
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.519	0.004	0.109
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000	168	0.519	0.004	0.523
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					0.523
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036		
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168			0.036
36	-100X6, Т	097100	168	0.036		
37	-100X16, Т	097100	168	0.031		0.036
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В		168	0.005		0.031
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					0.005
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.036		
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168			0.036
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.036		
43	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168			0.036
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.036		
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					0.036
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) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ.

НАЧ. ОТД. *Соловьев*  
 ГЛ. СПЕЦ. *Соловьев*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН. *Кочерук*  
 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	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 ЛАКСКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		11.000	11.000
23	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
24	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	6.374	21.366	27.740
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, М <sup>т</sup>	571140	113	4.781	3.427	8.208
26	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113		5.000	5.000
27	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	2.530	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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	
1	2	3	4	5	6	7
1	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.297	1.900	1.900
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.297
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.190		0.190
5	φ6, Т		168	0.050		0.050
6	φ8, Т		168	0.127		0.127
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			0.107
11	ЗАЛЫ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.031		0.031
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.031
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	0.328		0.328
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.001
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				0.012
21	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.316
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.050		0.050
23	φ 3, Т	121300	168	0.038	0.003	0.041
24	φ 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25	φ 5, Т	121300	168			0.038
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.054	0.003	0.057
27	5BP1/5BP1/100/100/1040, Т	127502	168	0.054		0.054
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.106		0.106
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.519	0.003	0.522
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.519	0.004	0.523
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.004	0.004
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С				0.004	0.004
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					0.523
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		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					0.005
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.031
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.036		0.036
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.036		0.036
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					0.005
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.036		0.036
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					0.036
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					0.036
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* *В.С.*  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Славков* *И.М.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерик* *Е.А.*  
 ПРОВЕР.:  
 -кx10-ВМ-(ВАРИАНТ-2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

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, 093100	168	0.036		0.036
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 093300	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-I 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	2.530	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

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	К О Л И Ч Е С Т В О			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.360	1.900	1.900
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.360
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 "ЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19	КАТАНКА, Т	093200	168	0.378		0.378
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т					
23	Ф 3, Т	121300	168	0.065	0.003	0.068
24	Ф 4, Т	121300	168	0.052		0.052
25	Ф 5, Т	121300	168	0.012		0.012
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	121300	168		0.003	0.003
27	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127000	168	0.077		0.077
28	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	127502	168	0.077		0.077
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.144	0.003	0.147
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.633	0.004	0.638
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		168	0.633	0.004	0.638
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОУГЛЕРОДИСТАГО	090000				
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т					
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095002	168	0.036		0.036
36	-100X6, Т		168	0.036		0.036
37	-100X16, Т	097100	168	0.031		0.031
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В	097100	168	0.005		0.005
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	0.036		0.036
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т					
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т	093100, 095100	168	0.036		0.036
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.036		0.036
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. ОУД: *Сидоров* : *Сидоров*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *Сидоров*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кумерук* : *Кумерук*  
 ПРОВЕР.:  
 ЧИ11-ВМ (ВАРИАНТ 1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:



: N : : СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	: КОД :	: К О Л И Ч Е С Т В О :			
			МАТЕРИАЛА	: ЕД. ИЗМ. :	ТИПОВНЕ	: ИНДИВИД. : ВСЕГО
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
	: 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 :	МЕТИЗМ, Т	: 120000	: 168		: 0.142	: 0.145
: 6 :	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І И С38/23, Т		: 168		: 0.689	: 0.693
: 7 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 8 :	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168			: 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 (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	: 231000	: 116			: 11.000
: 23 :	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
: 24 :	ЩЕБЕНЬ, МЗ	: 571110	: 113		: 7.370	: 29.990
: 25 :	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	: 571140	: 113		: 5.527	: 9.182
: 26 :	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	: 571150	: 113			: 5.000
: 27 :	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	: 573000	: 168		: 2.853	: 4.185
: 28 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 29 :	М300, Т	: 573151	: 168			: 0.441
: 30 :	М400, Т	: 573152	: 168		: 1.841	: 2.732
: 31 :	М500, Т	: 573153	: 168		: 1.012	: 1.012
: 32 :	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		: 168		: 2.954	: 4.242
: 33 :	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
: 34 :	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 0.074	: 1.288
: 35 :	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 2.879	: 2.879

№	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	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	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, т		121300	0.065	0.003		0.068
23	φ 3, т		121300	0.052			0.052
24	φ 4, т		121300	0.012			0.012
25	φ 5, т		121300		0.003		0.003
26	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, т	127000	168	0.077			0.077
27	СВР1/СВР1/100/100/1040, 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		0.637
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, т		168	0.633	0.004		0.637
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОДЕГИРИРОВАННОГО С						
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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* ; *Брес* ;  
 ГЛ. СПЕЦ. *Слачков* ; *Миллер* ;  
 РУК. ГР. : ; ; ;  
 ИСПОЛН. : *Ашчерук* ; *ВТ* ;  
 ПРОВЕР. : ; ; ;

К\*11-ВМ (ВАРИАНТ-2)

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : ; ;

ВЕДОМОСТЬ

№	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 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	0.021		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	ШЕБЕНЬ, 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, ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400, Т		168	2.954	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

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

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* *С.С.*

ГЛ. СПЕЦ: *Славнов* *Н.В.*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кумерук* *А.В.*

ПРОВЕР.:

КМ12-ВМ-(ВАРИАНТ\_1)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ

ЛИСТОВ

9785/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА 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, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И 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, УЛИФА 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

№	СТРО- КМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1		БЯТУЧЫ 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 МЕДКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.012		0.012
19		КАТАНКА, Т	093400	168	0.378		0.378
20		МЕТАЛЛОКЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	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 ВЫСОКОПРЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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		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		168	0.036		0.036
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.

ИЗМ. ОТ: *Соханов* :  
 ГЛ. СПЕЦ. *Соханов* :  
 РУК. ГР. :  
 ИСПОЛН. *Кучерук* :  
 ПРОВЕР. :

КМ12-ВМ (ВАРИАНТ\_2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
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	0.145
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І и С38/23, Т		168		0.689	0.693
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
8	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168			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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006		9.189	9.189
14	ТРУБА 20X2-В, М	138500	006		3.895	3.895
15	ТРУБА 90X4-В, 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-В, Т	138500	168		0.006	0.006
19	ТРУБА 90X4-В, 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
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113		7.370	22.910
27	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113		5.527	3.835
28	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	571150	113			5.000
29	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168		2.853	1.387
30	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	М300, Т	573151	168			0.496
32	М400, Т	573152	168		1.841	0.891
33	М500, Т	573153	168		1.012	1.012
34	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		168		2.954	1.338
35	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
36	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		0.074	1.338
37	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.879	2.879

№ 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	0.390		0.390
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.271		0.271
5	Φ6, Т		168	0.111		0.111
6	Φ8, Т		168	0.148		0.148
7	Φ18, Т		168	0.012		0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.119		0.119
9	Φ6, 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	Φ6, Т		168	0.045		0.045
15	Φ8, 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 (МЕТИЗМ)	120000				
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т		168	0.082	0.004	0.086
23	Φ 3, Т	121300	168	0.070		0.070
24	Φ 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25	Φ 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 <sup>2</sup> ДЛЯ					
34	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.036		0.036
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.031		0.031
36	-100X6, Т	097100	168	0.005		0.005
37	-100X16, Т	097100	168			
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		168	0.036		0.036
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.036		0.036
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. ОУД: *Савилов* *В.И.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Савилов* *В.И.* :  
 РУК. ГР.: :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* *Л.И.* :  
 ПРОВЕР.: :  
 БЕЗОПАСНОСТЬ :  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ :  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:



: М :		: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :			
СТРО-	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
КМ :	:	:	:	:	:	:	
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 : ШЕБЕНЬ, 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	3.255	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	0.076	1.411	1.486	
:	37 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	3.324		3.324	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	

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		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	Φ6, Т		168	0.111		0.111
6	Φ8, Т		168	0.168		0.168
7	Φ18, Т		168	0.012		0.012
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.119		0.119
9	Φ6, 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	Φ6, Т		168	0.045		0.045
15	Φ8, 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	ПРОВОЛСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.082	0.004	0.086
23	Φ 3, Т	121300	168	0.070		0.070
24	Φ 4, Т	121300	168	0.012		0.012
25	Φ 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 <sup>2</sup> 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	-100Х6, Т	097100	168	0.031		0.031
37	-100Х16, 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	0.635	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. ОУД: *Сидоров* : *Бели* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *Миллер* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л.А.* :  
 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	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-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 ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	134400	006	9.189		9.189
14	ТРУБА 20X2-8, М	138300	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	15.300		15.300
23	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	586200	113	3.672		3.672
24	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		7.800	7.800
25	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
26	ШЕБЕНЬ, 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

№ 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	0.520		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	093000		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 ЭР-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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0.357	0.005	0.362
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И С38/23, Т			168	0.857	0.005	0.862
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОУ НИЗКОЛЕГИРОВАННОВ С						
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТА 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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. ОТА: *Смирнов* : *Смирнов* :  
 ГЛ. СПЕЦ. *Смирнов* : *Смирнов* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН. : *Кучерук* : :  
 ПРОВЕР. : : :  
 КОМ. 14-ВМ (ВАРИАНТ 1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ФА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИФАУВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	В НАТУРАЛЬНОМ ЧИСЛЕ, Т		168	0.741	0.004	0.745
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УХУДШЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
5	СТАЛЬ УХУДШЕННАЯ, Т	095100, 095100	168	0.038		0.038
6	СТАЛЬ СРЕДНЕГО СОРТАМЕНТА, 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-3 У СР/23, Т		168	0.935	0.005	0.940
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 30X4.0, 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 30X4.0, 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		17.600	17.600
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	571130	113		6.200	6.200
30	ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	3.561	5.544	9.105
31	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
32	М300, Т	573151	168		0.680	0.680
33	М400, Т	573152	168	2.075	0.874	2.949
34	М500, Т	573153	168	1.426		1.426
35	ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М300, Т		168	3.527		3.527
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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.520	1.930	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					1.930
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.267		0.520
5	Ф6, Т		168	0.082		
6	Ф8, Т		168	0.165		0.267
7	Ф22, Т		168	0.020		0.082
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.253		0.165
9	Ф6, Т	093004	168	0.253		0.020
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.253
11	ДЛЯ ЗАКЛАННЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069		0.253
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.069		0.069
14	Ф6, Т		168	0.068		
15	Ф8, Т		168	0.001		0.069
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.589		0.068
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.001
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.569		0.589
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				0.020
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.569
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.065		
23	Ф 3, Т	121300	168	0.043	0.004	
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.069
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004		0.043
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ				0.004	0.018
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168	0.002		0.008
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002		
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.048		0.002
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.048		0.002
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.116		0.048
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.857	0.004	0.048
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 У С38/23, Т		168	0.857	0.005	0.120
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.005	0.362
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С					0.362
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		
39	-100X6, Т	097100	168	0.032		0.038
40	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.038
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.032
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.038		0.305
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.					0.038

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

НАЧ. ОТД.: *Сороков* : *Б. Сороков* :  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Сороков* : *Сороков* :  
 РУК. ГР.: : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Кучерук* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 КОД : КМ14-ВМ (ВАРИАНТ 2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТРАНА: ЛИСТ: СИСТЕМ:

№	СТРО- КИ	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	0.741	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	0.057		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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (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 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 (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		10.400	10.400
		26 : ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
		27 : ШЕБЕНЬ, 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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	БЕЛ. ПОЧ	УПОДБИЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ШТУПЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ И ОБЪЕМНЫЕ, Т			168		1.931	1.931
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	0.186		0.186
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 КОНСТРУКТИВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000		168	0.069		0.069
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, 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	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000					
21	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА Р-1, Т	121300		168	0.004	0.004	0.004
23	φ 3, Т	121300		168	0.004		0.004
24	φ 4, Т	121300		168	0.004		0.004
25	φ 5, Т	121300		168	0.004	0.004	0.004
26	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА РРЧ-1, Т	121400		168	0.002		0.002
28	φ 5, Т	121400		168	0.002		0.002
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127100		168	0.053		0.053
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502		168	0.053		0.053
31	ИТОГО МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т			168	0.143	0.004	0.147
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.887	0.005	0.887
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т			168	0.887	0.005	0.887
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000					
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО С						
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> Д12						
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002		168	0.038		0.038
38	СТАЛЬ ПОЛОССОВАЯ, 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 КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	093100, 093100		168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т						
46	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т			168	0.038		0.038
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,						

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

НАЧ. ОТДЕЛА *Сидоров* : *С.С.*  
 ГЛ. СПЕЦ. *Сидоров* : *С.С.*  
 РУК. РР. :  
 ИСПОЛН. : *Ковалев* : *С.С.*  
 ПРОВЕР. :  
 ОТДЕЛ :  
 ПОДПИСАТЕЛЬ :  
 МАТЕРИАЛЫ :  
 СТЕДИ :  
 ЛАСТ :  
 ЛКЕТОВ :



№	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							
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-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	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 КВАДРНЫЙ, 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	0.000	0.612	0.612		
40	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4.056		4.056		

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО
				ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.536	1.930	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					1.930
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.345		0.536
5	Ф6, Т		168	0.140		
6	Ф8, Т		168	0.186		0.345
7	Ф22, Т		168	0.020		0.140
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.191		0.186
9	Ф6, Т	093004	168	0.191		0.020
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.191
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.069		0.191
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.069		0.069
14	Ф6, Т		168	0.068		
15	Ф8, Т		168	0.001		0.069
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШЕ, Т		168	0.605		0.068
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.001
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.605
19	КАТАНКА, Т	093400	168	0.585		
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.020
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.585
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА Я-1, Т	121300	168	0.086		
23	Ф 3, Т	121300	168	0.064	0.004	
24	Ф 4, Т	121300	168	0.018		0.090
25	Ф 5, Т	121300	168	0.004		0.064
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ				0.004	0.018
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ЯР-1, Т	121400	168	0.002		0.008
28	Ф 5, Т	121400	168	0.002		
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.053		0.002
30	5ВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.053		0.002
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.143		0.053
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.882	0.004	0.053
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	0.982	0.005	0.147
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			0.005	0.887
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С				0.005	0.887
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		0.038
39	-100X6, Т	097100	168	0.032		0.038
40	-100X16, Т	097100	168	0.005		0.038
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.032
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАСШЕ, Т					0.005
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.038		0.038
46	ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.038		0.038

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* : *Смирнов*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Смирнов* : *Смирнов*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Кучерук*  
 ПРОВЕР.:  
 -К#15-ВМ-(ВАРИАНТ-2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, 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 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	573131	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 ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО	
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ		ИНДИВИД.
1	БИТУМЫ НЕСТЯЖНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	093000	168		0.454	1.930	
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168				1.930
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:						0.454
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.263		
5	Ф6, Т		168		0.148		
6	Ф8, Т		168		0.096		0.263
7	Ф22, Т		168		0.020		0.148
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168		0.191		0.096
9	Ф6, Т	093004	168		0.191		0.020
10	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				0.191
11	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.069		
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:						0.069
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168		0.069		
14	Ф6, Т		168		0.068		
15	Ф8, Т		168		0.001		0.069
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168		0.523		0.068
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						0.001
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.320		0.523
19	КАТАНКА, Т	093400	168		0.503		
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					0.020
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						0.503
22	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168		0.037		
23	Ф 3, Т	121300	168		0.075	0.004	
24	Ф 4, Т	121300	168		0.018		0.101
25	Ф 5, Т	121300	168		0.004		0.075
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.004	0.018
27	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1, Т	121400	168		0.002		0.008
28	Ф 5, Т	121400	168		0.002		
29	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168		0.053		0.002
30	СВР1/5ВР1/100/100/1040, Т	127502	168		0.053		0.002
31	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		0.154		0.053
32	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.815	0.004	0.053
33	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168		0.815	0.005	0.158
34	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000				0.005	0.821
35	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНОГО НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО С						0.821
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ						
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168		0.038		
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168		0.038		
39	-100X6, Т	097100	168		0.032		0.038
40	-100X16, Т	097100	168		0.005		0.032
41	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В						0.038
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т						0.032
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						0.005
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т		168		0.038		
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т	093100, 095100	168		0.038		0.038
46	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т						
47	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168		0.038		0.038

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*

ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Ашчерук*

ПРОВЕР.:

КВ16-ВМ-(ВАРИАНТ\_1)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАБИЛЬ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

: N :	: СТРО- : : КИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО	
1	2		3	4	5	6	7	
1		: СТАЛИ СОРТОВА КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,						
2		: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
3		: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т			168	0.712	0.004	0.716
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	0.503		0.503	
8		: МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.151	0.004	0.155	
9		: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I У 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		13.600	13.600	
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

№ 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	0.454		0.454
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.263		0.263
5	Φ6, Т		168	0.148		0.148
6	Φ8, Т		168	0.096		0.096
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	0.523		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	Φ 3, Т	121300	168	0.075		0.075
24	Φ 4, Т	121300	168	0.018		0.018
25	Φ 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	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	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 ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С					
36	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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		168	0.038		0.038
42	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					
43	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
44	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038		0.038
45	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.038		0.038
46	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т					
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: *Свиридов* *В.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Свиридов* *В.С.* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* *Л.С.* : :  
 ПРОВЕР.: : :  
 КОМ. 16-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 : СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
		2 : МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
		3 : В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.712	0.004	0.716
		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	0.503		0.503
		8 : МЕТИЗЫ, 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	4.326	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	Φ6, Т		168	0.126	0.126
6	Φ8, Т		168	0.239	0.239
7	Φ22, Т		168	0.020	0.020
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.275	0.275
9	Φ6, 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	Φ6, Т		168	0.102	0.102
15	Φ8, 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	0.124
23	Φ 3, Т	121300	168	0.096	0.096
24	Φ 4, Т	121300	168	0.018	0.018
25	Φ 5, Т	121300	168	0.006	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	0.180
29	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	1.122	1.127
30	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	1.122	1.127
31	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	090000			
32	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО-НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ С				
33	ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> 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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В		168	0.038	0.038
39	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т				
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:				
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.038	0.038
42	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Т		168	0.038	0.038
43	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т				
44	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		168	0.038	0.038
45	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,				
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.974	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. ОТА: *Сонцов* ; *Белый* ;  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сонцов* ;  
 РУК. ГР.: ;  
 ИСПОЛН.: *Куцерак* ;  
 ПРОВЕР.: ;

КМ17-ВМ (ВАРИАНТ-1)

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

ВЕДОМОСТЬ 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	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	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.173	0.004	0.177
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I И С38/23, 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 20x2.8, 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 20x2.8, 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		13.600	13.600
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

N	СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
				ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	
1		2	3	4	5	6	7
1		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	0.659	18.130	
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					18.130
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.384		0.659
5		φ6, Т		168	0.126		
6		φ8, Т		168	0.239		0.384
7		φ22, Т		168	0.020		0.126
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.275		0.239
9		φ6, Т	093004	168	0.275		0.020
10		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.275
11		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.104		0.275
12		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
13		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.104		0.104
14		φ6, Т		168	0.102		
15		φ8, Т		168	0.002		0.104
16		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.763		0.102
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.002
18		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.020		0.763
19		КАТАНКА, Т	093400	168	0.744		
20		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.020
21		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.744
22		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т					
23		φ 3, Т	121300	168	0.120		
24		φ 4, Т	121300	168	0.096	0.004	
25		φ 5, Т	121300	168	0.018		0.124
26		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.306		0.096
27		СВР1/СВР1/100/100/1040, Т	127502	168	0.053	0.004	0.018
28		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.053		0.010
29		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0.176		0.053
30		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	1.122	0.004	0.053
31		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		168	1.122	0.005	0.180
32		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОПРОЧНО, НИЗКОЛЕГИРОВАННОМ С	090000			0.005	1.127
33		ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ <sup>2</sup> ДЛЯ					1.127
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (С60/45 И С70/60), Т	095002	168	0.038		
35		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		168	0.038		
36		-100X6, Т	097100	168	0.032		0.038
37		-100X16, Т	097100	168	0.005		0.038
38		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В					0.032
39		НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					0.005
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		ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.038		0.038
44		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
45		СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					0.038
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. ОТА: *Савинов*

ГЛ. СПЕЦ: *Савинов*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН. *А. ШЕРН*

ПРОВЕР.:

КВ17-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	: 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-I И С38/23, 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 20X2-8, 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 20X2-8, 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	: ШЕБЕНЬ, 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	571130	113		6.200	6.200
29	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	573000	168	4.718	1.694	6.412
30	: В ТОМ ЧИСЛЕ:					
31	: М300, Т	573131	168		0.753	0.753
32	: М400, Т	573132	168	2.495	0.940	3.435
33	: М500, Т	573133	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

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

976614

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.:  
 ИСПОЛН.: Кучерук В.С.  
 ПРОВЕР.:

КМ18-ВМ (ВАРИАНТ 1)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ 1

№	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	2.186
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 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 СРЕАНЕСОРТНАЯ, 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	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.234	0.008	0.242
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 ЛАККРАСОЧНЫЕ (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	2.364	9.493
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.364	2.364
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.149		7.149

№	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	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 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. ОТА: *Сороков* : *Вели* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сороков* : *Вели* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : : :  
 ПРОВЕР.: : : :  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

ТПР 820-1-077.87

1706/4

№	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	0.142	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 УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, 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 МАРК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗН, 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 (БЕЛЛА, 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	2.364	9.493
46	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
47	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		2.364	2.364
48	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	7.149		7.149

Ч СТРО- М	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	2.00
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.359	0.066	1.42
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.549	0.016	0.56
5	Φ6, Т		168	0.271		0.27
6	Φ8, Т		168	0.191	0.016	0.20
7	Φ12, Т		168	0.045		0.04
8	Φ16, Т		168	0.042		0.04
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.01
10	Φ10, Т		168	0.019		0.01
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791	0.050	0.84
12	Φ8, Т	093004	168	0.696		0.69
13	Φ10, Т	093004	168	0.049	0.012	0.06
14	Φ12, Т	093004	168	0.046		0.04
15	Φ16, Т	093004	168			0.03
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.038	0.03
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168			
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:			0.169		0.16
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.169		0.16
20	Φ6, Т		168	0.162		0.16
21	Φ8, Т		168	0.007		0.00
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.108		0.10
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т		095100			
26			095200, 095300	168	0.085	0.08
27	L140X90X8, Т		095100	168	0.024	0.02
28	L75X5, Т		095100	168	0.061	0.06
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т		095100			
30			095200, 095300	168	0.024	0.02
31	-50X5, Т		097200	168	0.007	0.00
32	-100X6, Т		097100	168	0.007	0.00
33	-120X6, Т		097100	168	0.010	0.01
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ		097100			
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.022		0.02
36	Т 5, Т		097100	168	0.012	0.01
37	Т 6, Т		097100	168	0.010	0.01
38	Т 8, Т		097100	168	0.000	0.00
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.658	0.066	1.72
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		0.10
42	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		0.06
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202	0.050	0.25
44	КАТАНКА, Т		093400	168	1.326	1.34
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (СТ 4 мм), Т		097100	168	0.022	0.02
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.: *Савинов* *В.В.*  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Савинов* *В.В.*      -КЖ19-ВМ (ВАРИАНТ 1)  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* *В.В.*  
 ПРОВЕР.:  
 СВЕДОМЕСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ    ЛИСТ



: N :	: СТРО-: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: К О Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: КИ :		: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
: 1 :	: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т :	: 21300 :	: 168 :	: 0.175 :	: 0.009 :	: 0.18 :
: 2 :	:     Ф 3,Т :	: 121300 :	: 168 :	: 0.135 :	: :	: 0.13 :
: 3 :	:     Ф 4,Т :	: 121300 :	: 168 :	: 0.031 :	: :	: 0.03 :
: 4 :	:     Ф 5,Т :	: 121300 :	: 168 :	: 0.009 :	: 0.009 :	: 0.01 :
: 5 :	: СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т :	: 127000 :	: 168 :	: 0.110 :	: :	: 0.11 :
: 6 :	:     5ВР1/5ВР1/100/100/1040,Т :	: 127502 :	: 168 :	: 0.110 :	: :	: 0.11 :
: 7 :	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т :	: :	: 168 :	: 0.290 :	: 0.009 :	: 0.29 :
: 8 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т :	: :	: 168 :	: 2.268 :	: 0.100 :	: 2.36 :
: 9 :	: ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т :	: :	: 168 :	: 0.131 :	: :	: 0.13 :
: 10 :	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т :	: :	: 168 :	: 2.399 :	: 0.100 :	: 2.49 :
: 11 :	: ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т :	: :	: :	: :	: :	: :
: 12 :	: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, Т :	: :	: :	: :	: :	: :
: 13 :	: МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 14 :	: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,Т :	: :	: 168 :	: 1.943 :	: 0.075 :	: 2.01 :
: 15 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 16 :	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т :	: 093100,095100 :	: 168 :	: 0.102 :	: :	: 0.10 :
: 17 :	: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т :	: 093200,095200 :	: 168 :	: 0.007 :	: :	: 0.00 :
: 18 :	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т :	: 093300,095300 :	: 168 :	: 0.202 :	: 0.050 :	: 0.25 :
: 19 :	: КАТАНКА,Т :	: 093400 :	: 168 :	: 1.326 :	: 0.016 :	: 1.34 :
: 20 :	: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (СТ 4 ММ),Т :	: 097100 :	: 168 :	: 0.022 :	: :	: 0.02 :
: 21 :	: МЕУИЗМ,Т :	: 120000 :	: 168 :	: 0.285 :	: 0.009 :	: 0.29 :
: 22 :	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23,Т :	: :	: 168 :	: 2.399 :	: 0.100 :	: 2.49 :
: 23 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 24 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т :	: :	: 168 :	: :	: 0.100 :	: 0.10 :
: 25 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т :	: :	: 168 :	: 2.399 :	: :	: 2.39 :
: 26 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),М :	: 130000 :	: 006 :	: 1.818 :	: :	: 1.81 :
: 27 :	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО),Т :	: 130000 :	: 006 :	: 0.008 :	: :	: 0.00 :
: 28 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),М :	: 134400 :	: 006 :	: 1.818 :	: :	: 1.81 :
: 29 :	:     ДУ 50x3,М :	: 138500 :	: 006 :	: 1.818 :	: :	: 1.81 :
: 30 :	: ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),Т :	: 134400 :	: 168 :	: 0.008 :	: :	: 0.00 :
: 31 :	:     ДУ 50x3,Т :	: 138500 :	: 168 :	: 0.008 :	: :	: 0.00 :
: 32 :	: ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 33 :	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,М :	: 586200 :	: 006 :	: 15.700 :	: :	: 15.70 :
: 34 :	: ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,МЗ :	: 586200 :	: 113 :	: 8.568 :	: :	: 8.56 :
: 35 :	: МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ :	: 231000 :	: 116 :	: :	: 29.000 :	: 29.00 :
: 36 :	: ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ :	: :	: :	: :	: :	: :
: 37 :	: ЩЕБЕНЬ,МЗ :	: 571110 :	: 113 :	: 19.628 :	: 32.796 :	: 52.42 :
: 38 :	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ :	: 571140 :	: 113 :	: 14.721 :	: 6.787 :	: 21.50 :
: 39 :	: КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ :	: 571150 :	: 113 :	: 9.120 :	: :	: 9.12 :
: 40 :	: ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т :	: 573000 :	: 168 :	: 7.510 :	: 2.336 :	: 9.84 :
: 41 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 42 :	:     М300,Т :	: 573151 :	: 168 :	: :	: 1.268 :	: 1.26 :
: 43 :	:     М400,Т :	: 573152 :	: 168 :	: 4.296 :	: 1.068 :	: 5.36 :
: 44 :	:     М500,Т :	: 573153 :	: 168 :	: 3.213 :	: :	: 3.21 :
: 45 :	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т :	: :	: 168 :	: 7.832 :	: 2.209 :	: 10.04 :
: 46 :	: В ТОМ ЧИСЛЕ: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 47 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т :	: :	: 168 :	: :	: 2.209 :	: 2.20 :
: 48 :	: НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т :	: :	: 168 :	: 7.832 :	: :	: 7.83 :

№		КОД	КОЛИЧЕСТВО			
СТРО-	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
КМ		3	4	5	6	7
1	2					
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 МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
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: <i>Солонов</i>	ГЛ. СПЕЦ. <i>Солонов</i>	РУК. ГР.:	ИСПОЛН.: <i>Кучерук</i>	ПРОВЕР.:	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	СТАЛИЯ: ЛИСТ	ЛИСТОВ:

КМ19-ВМ (ВАРИАНТ 2)

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАЧНА.	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 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	2.019
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168	0.102		0.102
17	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, 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 МАРК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТРИЗМ, 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		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	571130	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

№ СТРОК И КОМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО
					ИНДИВИД.	7	
1	2	3	4	5	6	7	8
					2.000		2.00
					0.066		1.45
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168				0.59
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.391			0.31
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.016	0.15
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.581		0.016	0.04
5	Ф6, Т		168	0.311			0.04
6	Ф8, Т		168	0.183			0.01
7	Ф12, Т		168	0.045			0.01
8	Ф16, Т		168	0.042			0.84
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.050	0.69
10	Ф10, Т		168	0.019			0.06
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791		0.012	0.04
12	Ф8, Т	093004	168	0.696			0.03
13	Ф10, Т	093004	168	0.049			
14	Ф12, Т	093004	168	0.046		0.038	0.17
15	Ф16, Т	093004	168				
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168				0.17
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.171			0.16
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:						0.00
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.171			
20	Ф6, Т		168	0.162			0.10
21	Ф8, Т		168	0.009			
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.108			0.08
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:						0.02
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т						0.06
26		095100					
27	L140X90X8, Т	095200, 095300	168	0.085			0.02
28	L75X5, Т	095100	168	0.024			0.00
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168	0.061			0.00
30		095100					0.01
31	-50X5, Т	095200, 095300	168	0.024			
32	-100X6, Т	097200	168	0.007			0.02
33	-120X6, Т	097100	168	0.007			0.01
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100					0.01
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.022			0.00
36	Т 5, Т	097100	168	0.012			1.75
37	Т 6, Т	097100	168	0.010			
38	Т 8, Т	097100	168	0.000		0.066	0.10
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	097100	168	1.693			0.06
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:						0.23
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102			1.37
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		0.050	
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202		0.016	0.02
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1.361			
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	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.

ИНАЧ. ОТ: *Соловьев* *В.С.*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Соловьев* *В.С.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кочергин* *Л.С.*  
 ПРОВЕР.:  
 КОМ. ВЭО-1 (ВАРИАНТ-1)  
 БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ

: N :		КОД :		КОЛ И Ч Е С Т В О :		
: СТРО- :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	МАТЕРИАЛА :	ЕД. ИЗМ. :	ТИПОВЫЕ :	ИНДИВИА. :	ВСЕГО :
: КИ :						
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
	: 1 : ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	: 121300	: 168	: 0.179	: 0.012	: 0.19
	: 2 :           Ф 3,Т	: 121300	: 168	: 0.139		: 0.13
	: 3 :           Ф 4,Т	: 121300	: 168	: 0.031		: 0.03
	: 4 :           Ф 5,Т	: 121300	: 168	: 0.009	: 0.012	: 0.02
	: 5 : СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДРМАТУРНАЯ, Т	: 127000	: 168	: 0.106		: 0.10
	: 6 :           5BR1/5BR1/100/100/1040,Т	: 127502	: 168	: 0.106		: 0.10
	: 7 : ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		: 168	: 0.291	: 0.012	: 0.30
	: 8 : ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		: 168	: 2.303	: 0.104	: 2.40
	: 9 : ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		: 168	: 0.131		: 0.13
	: 10 : ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		: 168	: 2.433	: 0.104	: 2.53
	: 11 : ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,		:			
	: 12 : СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,		:			
	: 13 : МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		:			
	: 14 : В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		: 168	: 1.978	: 0.078	: 2.05
	: 15 : В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		:			
	: 16 : СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	: 093100, 095100	: 168	: 0.102		: 0.10
	: 17 : СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	: 093200, 095200	: 168	: 0.007		: 0.00
	: 18 : СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	: 093300, 095300	: 168	: 0.202	: 0.050	: 0.25
	: 19 : КАТАНКА, Т	: 093400	: 168	: 1.361	: 0.016	: 1.37
	: 20 : СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	: 097100	: 168	: 0.022		: 0.02
	: 21 : МЕТИЗЫ, Т	: 120000	: 168	: 0.285	: 0.012	: 0.29
	: 22 : ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		: 168	: 2.433	: 0.104	: 2.53
	: 23 : В ТОМ ЧИСЛЕ:		:			
	: 24 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 0.104	: 0.10
	: 25 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168	: 2.433		: 2.43
	: 26 : ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		:			
	: 27 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, М	: 586200	: 006	: 15.300		: 15.30
	: 28 : ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ, МЗ	: 586200	: 113	: 8.568		: 8.56
	: 29 : МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	: 231000	: 116		: 14.500	: 14.50
	: 30 : ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		:			
	: 31 : ШЕБЕНЬ, МЗ	: 571110	: 113	: 20.086	: 33.148	: 53.23
	: 32 : ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	: 571140	: 113	: 15.064	: 6.751	: 21.81
	: 33 : КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МЗ	: 571150	: 113		: 9.120	: 9.12
	: 34 : ЦЕМЕНТ (ВСЕГО), Т	: 573000	: 168	: 7.666	: 2.321	: 9.98
	: 35 : В ТОМ ЧИСЛЕ:		:			
	: 36 :           М300, Т	: 573151	: 168		: 1.268	: 1.26
	: 37 :           М400, Т	: 573152	: 168	: 4.451	: 1.053	: 5.50
	: 38 :           М500, Т	: 573153	: 168	: 3.215		: 3.21
	: 39 : ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, Т		: 168	: 7.987	: 2.194	: 10.18
	: 40 : В ТОМ ЧИСЛЕ:		:			
	: 41 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168		: 2.194	: 2.19
	: 42 : НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		: 168	: 7.987		: 7.98

Лист 820-1-077.87

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.391	2.000	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.066	2.000
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.581		1.458
5	φ6, Т		168	0.311	0.016	
6	φ8, Т		168	0.183		0.598
7	φ12, Т		168	0.045	0.016	0.311
8	φ16, Т		168	0.042		0.199
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.045
10	φ10, Т		168	0.019		0.042
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791		0.019
12	φ8, Т	093004	168	0.696	0.050	0.019
13	φ10, Т	093004	168	0.049		0.841
14	φ12, Т	093004	168	0.046	0.012	0.696
15	φ16, Т	093004	168			0.061
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.038	0.046
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.171		0.038
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.171		0.171
20	φ6, Т		168	0.162		
21	φ8, Т		168	0.009		0.171
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.162
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168	0.108		0.009
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т					0.108
26		095100				
27	L140X90X8, Т	095200, 095300	168	0.085		
28	L75X5, Т	095100	168	0.024		0.085
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т					0.024
30		095100				0.061
31		095200, 095300	168	0.024		
32	-50X5, Т	097200	168	0.007		0.024
33	-100X6, Т	097100	168	0.007		0.007
34	-120X6, Т	097100	168	0.010		0.007
35	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ					0.007
36	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.022		0.010
37	Т 5, Т	097100	168	0.012		
38	Т 6, Т	097100	168	0.010		0.022
39	Т 8, Т	097100	168	0.000		0.012
40	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.693		0.010
41	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.000
42	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102	0.066	1.759
43	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		
44	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	0.202		0.102
45	КАТАНКА, Т	093400	168	1.361	0.050	0.068
46	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022	0.016	0.252
47	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				1.377
48	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.022

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

ИЗМ. ОТД. *Сонцов* *Велик* : \_\_\_\_\_ : КМ20-8М (ВАРИАНТ 2)  
 ГЛ. СПЕЦ. *Станков* *МММ* : \_\_\_\_\_ :  
 РУК. ГР. : \_\_\_\_\_ :  
 ИСПОЛН. *Кучерик* *ЛС* : \_\_\_\_\_ : ВЕДОМОСТЬ  
 ПРОВЕР. : \_\_\_\_\_ : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕА. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАИВМА.	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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	2.303	0.104	2.407
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СЗВ/23, Т		168	0.131		0.131
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/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 СРЕАНЕСОРТНАЯ, Т	095200, 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 МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.022		0.022
21	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.285	0.012	0.297
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/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	7.667	2.196	9.863
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- КВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168			
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			1.470	2.000	2.000
5	Φ6, Т		168	0.660	0.066	1.536
6	Φ8, Т		168	0.359	0.016	
7	Φ12, Т		168	0.213		0.676
8	Φ16, Т		168	0.045	0.016	0.359
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.042		0.230
10	Φ10, Т		168	0.019		0.042
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.019		0.019
12	Φ8, Т	093004	168	0.791		0.019
13	Φ10, Т	093004	168	0.696	0.050	0.841
14	Φ12, Т	093004	168	0.049		0.696
15	Φ16, Т	093004	168	0.046	0.012	0.061
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.038	0.046
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168			0.038
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т			0.171		0.171
20	Φ6, Т		168	0.171		
21	Φ8, Т		168	0.162		
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200	168	0.009		0.171
23	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168			0.162
24	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т			0.108		0.009
26		095100				0.108
27	L140X90X8, Т	095200, 095300	168	0.085		
28	L75X5, Т	095100	168	0.024		0.085
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168	0.061		0.024
30		095100				0.024
31	-50X5, Т	095200, 095300	168	0.024		0.061
32	-100X6, Т	097200	168	0.007		
33	-120X6, Т	097100	168	0.007		0.024
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100	168	0.010		0.007
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097100				0.007
36	Т 5, Т	097200, 097300	168	0.022		0.010
37	Т 6, Т	097100	168	0.012		
38	Т 8, Т	097100	168	0.010		0.022
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	097100	168	0.000		0.012
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	1.771		0.010
41	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т				0.066	0.000
42	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168	0.102		1.838
43	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168	0.068		
44	КАТАНКА, Т	093300, 095300	168	0.202		0.102
45	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	093400	168	1.439	0.050	0.068
46	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	097100	168	0.022	0.016	0.252
47	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	120000				1.455
						0.022

7765/4

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

ИНАЧ. ОТА: *Соплиев* *В. С.*

ГЛ. СПЕЦ. *Соплиев* *В. С.* - КМ21-ВМ (ВАРИАНТ-1)

РУК. ГР.:

ИСПОЛН. *Кочерух* *В. С.*

ПРОВЕР.:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ ЛИСТОВЕ



№	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	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	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 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 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 МАРОК (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, МЗ	586200	113	8.568		8.568
29	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		29.000	29.000
30	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
31	ШЕБЕНЬ, 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 (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 ЦЕМЕНТУ, ПРИВЕДЕННОМУ 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

ТОР 820-1-077.87

9766/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			2.000
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	1.470		0.066
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.660		0.016
5	#6, Т		168	0.359		0.676
6	#8, Т		168	0.213		0.359
7	#12, Т		168	0.045		0.230
8	#16, Т		168	0.042		0.045
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.019		0.042
10	#10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.791		0.019
12	#8, Т	093004	168	0.696		0.841
13	#10, Т	093004	168	0.049		0.696
14	#12, Т	093004	168	0.046		0.061
15	#16, Т	093004	168			0.046
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.038	0.038
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 ПОДСОВАННАЯ, 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		0.010
39	ЛЮТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	1.771		0.000
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:				0.066	1.838
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		0.068
44	КАТАНКА, Т	093400	168	1.439		0.252
45	СТАЛЬ ТРИСТОЛЫСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ЧМ), Т	097100	168	0.022		0.016
46	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				0.022
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.

НАЧ. ОУД: Сидоров В.С.

ГЛ. СПЕЦ: Сидоров В.С.

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: Кучерук

ПРОВЕР.:

КМЗ1-РМ (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	0.226	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 МК),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,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	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

№	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	Φ6, Т		168		0.242		0.242
6	Φ8, Т		168		0.262	0.090	0.352
7	Φ12, Т		168		0.045		0.045
8	Φ16, Т		168		0.051		0.051
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		1.516	0.175	1.691
12	Φ8, Т	093004	168		1.391		1.391
13	Φ10, Т	093004	168		0.079	0.048	0.127
14	Φ12, Т	093004	168		0.046		0.046
15	Φ16, 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	Φ6, Т		168		0.321		0.321
21	Φ8, 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						
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						
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						
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 МАРОК (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.

ИМЧ. ОТА	Сидоров	Б.С.					
ГЛ. СПЕЦ.	Сидоров	И.И.					
РУК. ГР.							
ИСПОЛН.	А.Черныш	В.В.					
ПРОВЕР.							

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	УПОВЫЕ	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	Ф 3, Т	121300	168	0.132		0.132
3	Ф 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	Ф 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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.535	0.353	3.888
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	3.780	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	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.298	0.010	0.308
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, 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 (РАЗОВЫЕ), М	134400	006	5.454		5.454
29	ДУ 50Х3, М	138500	006	5.454		5.454
30	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (РАЗОВЫЕ), 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		59.000	59.000
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	11.677	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, ПРИВЕДЕННЫЙ 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

№	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) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТД.: *Сokolov B. E. I.*  
 ГЛ. СПЕЦ.: *Скочков И. И. И.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук А. В.*  
 ПРОВЕР.:  
 -КМ22-ВМ-(ВАРИАНТ2)  
 БЕЗОПАСНОСТЬ  
 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	0.181	0.010	0.191
2	Ф 3,Т	121300	168	0.132		0.132
3	Ф 4,Т	121300	168	0.031		0.031
4	Ф 5,Т	121300	168	0.018	0.010	0.028
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.117		0.117
6	СВР1/СВР1/100/100/1040,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 МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
21	МЕТИЗЫ,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 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	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, ПРИВЕДЕННЫЙ 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

№ СТРОКИ	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		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	φ6, Т		168	0.303		0.303
6	φ8, Т		168	0.290	0.090	0.380
7	φ12, Т		168	0.045		0.045
8	φ16, Т		168	0.051		0.051
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	1.516	0.175	1.691
12	φ8, Т	093004	168	1.391		1.391
13	φ10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	φ12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	φ16, 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	φ6, Т		168	0.321		0.321
21	φ8, 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	L140X90XB, 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 МАРК (ОТ 4 ЧМ), 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) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

НАЧ. ОТА: *Сokolov B. B.*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков В. В.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук М.*  
 ПРОВЕР.:  
 КОЖЗ-ВМ (ВАРИАНТ-1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ



ТЛР 820-1-977.82

9165/4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.202	0.009	0.211
2	Φ 3, Т	121300	168	0.153		0.153
3	Φ 4, Т	121300	168	0.031		0.031
4	Φ 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	ИТО *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 ЧАСТЕ, 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 6 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 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, СЛИФА 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	573131	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	БИТУМЫ 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 МАРК (СОТ4 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: *Скочков В.И.*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кучерук*

ПРОВЕР.:

КМ23-ВМ (ВАРИАНТ-2)

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	0.202	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	:     SBR1/SBR1/100/100/1040, Т	127502	168	0.132		0.132
7	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.339	0.009	0.349
8	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ 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, ПРИВЕДЕННАЯ 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 МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
21	: МЕТИЗМ, Т	120000	168	0.334	0.009	0.342
22	: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ 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	: ЩЕБЕНЬ, МЗ	571110	113	29.114	42.410	71.524
38	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, МЗ	571140	113	21.896	12.950	34.846
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

№ 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		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	φ6, Т		168	0.334		0.334
6	φ8, Т		168	0.341	0.090	0.431
7	φ12, Т		168	0.045		0.045
8	φ16, Т		168	0.051		0.051
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-37, Т		168	0.019		0.019
10	φ10, Т		168	0.019		0.019
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-37Б, Т	093004	168	1.516	0.175	1.691
12	φ8, Т	093004	168	1.391		1.391
13	φ10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	φ12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	φ16, 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	φ6, Т		168	0.321		0.321
21	φ8, 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 (МЕТАЛЫ)	120000				
47	ПРОВОЛОКА 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: <i>Сokolov</i>	№ К24-ВМ (ВАРИАНТ_1)
ГЛ. СПЕЦ. <i>Сokolov</i>	
ИСПОЛН. <i>Кунерук</i>	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПРОВЕР.:	

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

: N :	: СТРО- : : КИ :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КОЛИЧЕСТВО :		
			МАТЕРИАЛА	: ЕА. ИЗМ. :	ТИПОВЫЕ	: ИНАИВИД. :	ВСЕГО :
: 1 :		: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :
1		: ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.214	0.011	0.225
2		: Ф 3, Т	121300	168	0.196		0.196
3		: Ф 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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, 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 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 (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

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		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	φ6, Т		168	0.334		0.334
6	φ8, Т		168	0.341	0.090	0.431
7	φ12, Т		168	0.045		0.045
8	φ16, Т		168	0.051		0.051
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	1.516	0.175	1.691
12	φ8, Т	093004	168	1.391		1.391
13	φ10, Т	093004	168	0.079	0.048	0.127
14	φ12, Т	093004	168	0.046		0.046
15	φ16, 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	φ6, Т		168	0.321		0.321
21	φ8, 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					
26		095100				
27	L140X90X8, Т	095200, 095300	168	0.170		0.170
28	L75X5, Т	095100	168	0.048		0.048
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т					
30		095100				
31	-50X5, Т	095200, 095300	168	0.030		0.030
32	-100X6, Т	097200	168	0.014		0.014
33	-120X6, Т	097100	168	0.007		0.007
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ					
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097100	168	0.010		0.010
36	Т 5, Т	097200, 097300	168	0.044		0.044
37	Т 6, Т	097100	168	0.024		0.024
38	Т 8, Т	097100	168	0.020		0.020
39	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	097100	168	0.001		0.001
40	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	2.891	0.264	3.155
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 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. ОТД. *Соловьев В.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ. *Соловьев В.С.* :  
 РУК. ГР. :  
 ИСПОЛН. *Кучерук* :  
 ПРОВЕР. :

КМ24-8М (ВАРИАНТ-2)  
 БЕДОМОСТЬ 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	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.214	0.011	0.225
2	Ф 3, Т	121300	168	0.196		0.196
3	Ф 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, 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 МАРК (ОТ 4 ММ), 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, М3	586200	113	17.136		17.136
28	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		51.800	51.800
29	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30	ЩЕБЕНЬ, М3	571110	113	31.260	43.476	74.736
31	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, М3	571140	113	23.445	12.962	36.407
32	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, М3	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- : : КР : : 1 :	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :	: К О Л И Ч Е С Т В О :				
				: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ : : ИНДИВИД. : : ВСЕГО :		
:	:	:	:	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 (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. ОТ: *Соколов В.В.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН: *Кучерук* : : :  
 ПРОВЕР.: : : :  
 БЕДОМОСТЬ : : :  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ:





ТПР 820-1-077.87

2166/4

№ 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	2.416	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					
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 МАРК (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: *Сокрилов В. С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Скочков У. В.* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук Р. П.* : : :  
 ПРОВЕР.: : : :  
 БЕЗОПАСНОСТЬ : : : : :  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : : : :  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ : : : : :  
 КМ25-ВМ (ВАРИАНТ 2)

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, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	4.000	0.365	4.365
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	4.245	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 МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.044		0.044
20	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.424	0.018	0.442
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С38/23, 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 (БФИЛА, 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 БУТОВНЯ, 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО				ВСЕГО
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.		
1	2	3	4	5	6	7	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.316	2.220	2.22	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.847	3.16	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.540			
5	Φ6, Т		168	0.802	0.276	1.81	
6	Φ8, Т		168	0.667		0.80	
7	Φ16, Т		168	0.071	0.276	0.94	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.024		0.07	
9	Φ10, Т		168	0.024		0.02	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	0.02	
11	Φ6, Т	093004	168	0.003		1.32	
12	Φ10, Т	093004	168	0.124		0.00	
13	Φ12, Т	093004	168			0.12	
14	Φ14, Т	093004	168	0.624	0.204	0.20	
15	Φ16, Т	093004	168			0.62	
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.368	0.36	
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.244			
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.24	
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.244			
20	Φ6, Т		168	0.015		0.24	
21	Φ8, Т		168	0.008		0.01	
22	Φ12, Т		168	0.158		0.00	
23	Φ16, Т		168	0.063		0.15	
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.06	
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.033	0.03	
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т						
28		095100					
29	L100X8, Т	095200, 095300	168		0.010		
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168		0.010	0.01	
31		095100				0.01	
32	-60X6, Т	095200, 095300	168		0.023		
33	-120X6, Т	097100	168		0.014	0.02	
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100	168		0.009	0.01	
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097100				0.00	
36	Т 6, Т	097200, 097300	168	0.159			
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т	097100	168	0.159		0.15	
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:		168	2.718		0.15	
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т				0.880	3.55	
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033		
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0.02	
42	КАТАНКА, Т	093300, 095300	168	1.064	0.572	0.01	
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	093400	168	1.495	0.276	1.63	
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	097100	168	0.159		1.77	
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	120000				0.15	
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т						
47	Φ 3, Т	121300	168	0.181		0.18	
		121300	168	0.061	0.001	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: *Солонев* : *Белый* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Солонев* : *Миллер* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Андреев* : *М* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 КОЖ26-ВМ (ВВАРИАНТ\_1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИС

№ СТРО-КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВ. :	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, ПРИВЕДЕННЫХ 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168		2.220	2 220
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.316	0.847	3 163
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:		168	1.540	0.276	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.802		1 815
5	φ6, Т		168	0.667	0.276	0.802
6	φ8, Т		168	0.071		0.943
7	φ16, Т		168	0.024		0.071
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.024		0.024
9	φ10, Т		168	0.751		0.024
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.003	0.572	1.323
11	φ6, Т	093004	168	0.124		0.003
12	φ10, Т	093004	168			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	0.244		0.244
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:		168	0.244		0.244
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.015		0.015
20	φ6, Т		168	0.008		0.008
21	φ8, Т		168	0.158		0.008
22	φ12, Т		168	0.063		0.158
23	φ16, Т		168			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	0.159		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	0.010
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.495	0.276	1.636
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.159		1.771
44	МЕТАЛЛОИЗАЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				0.159
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.181	0.001	0.182
47	φ 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: *Савинов* : *Б. А. Г.*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Савинов* : *М. А. Г.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучеря* : *Л. А. Г.*  
 ПРОВЕР.:  
 -КЖ26-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	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	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 СЗВ/23, Т		168	0.159	0.033	0.192
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СЗВ/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 СЗВ/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

№ 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		2.220	2.22
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.500	0.847	3.34
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					1.99
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.719	0.276	0.97
5	φ6, Т		168	0.976		0.94
6	φ8, Т		168	0.672	0.276	0.07
7	φ16, Т		168	0.071		0.02
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.029		0.02
9	φ10, Т		168	0.029		1.32
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751	0.572	0.00
11	φ6, Т	093004	168	0.003		0.12
12	φ10, Т	093004	168	0.124	0.204	0.20
13	φ12, Т	093004	168			0.62
14	φ14, Т	093004	168	0.624	0.368	0.36
15	φ16, Т	093004	168			
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.28
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.282		
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.28
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.282		0.01
20	φ6, Т		168	0.015		0.01
21	φ8, Т		168	0.016		0.18
22	φ12, Т		168	0.189		0.06
23	φ16, Т		168	0.063		
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0.03
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168		0.033	
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.01
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100			0.010	0.01
28		095200, 095300	168		0.010	0.01
29	L100X8, Т	095100	168			0.02
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100			0.023	0.01
31		095200, 095300	168		0.014	0.00
32	-60X6, Т	097100	168		0.009	
33	-120X6, Т	097100	168			0.17
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100				0.17
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.179		0.17
36	Т 6, Т	097100	168	0.179	0.880	3.84
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т					0.03
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					0.01
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.010	1.67
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.572	1.95
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.100	0.276	0.17
42	КАТАНКА, Т	093400	168	1.682		
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.179		
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРЫ)	120000				0.21
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					0.06
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.211	0.001	
47	φ 3, Т	121300	168	0.067		

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

НАЧ. ОТА: *Сенцов*

ГЛА. СПЕЦ. *Сенцов*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Луцера*

ПРОВЕР.:

КВ27-ВМ (ВАРИАНТ-1)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТ



№	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	5BR1/5BR1/100/100/1040, Т	127502	168	0.037		0.03
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.253	0.001	0.25
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ 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, ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.634	1.127	4.76
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
10	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, 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 МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.179		0.17
18	МЕТИЗЫ, Т	120000	168	0.247	0.001	0.24
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ 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	6.689	19.51
37	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
38	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168		6.689	6.68
39	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	12.829		12.82

N СТРО- КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
			ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.	
1	2	3	4	5	6	7
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.500	2.220	2 220
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.847	3 347
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.719		
5	Ф6, Т		168	0.976	0.276	1 995
6	Ф8, Т		168	0.672		0 976
7	Ф16, Т		168	0.071	0.276	0 947
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.029		0 071
9	Ф10, Т		168	0.029		0 029
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.751		0 029
11	Ф6, Т	093004	168	0.003	0.572	0 029
12	Ф10, Т	093004	168	0.124		1 323
13	Ф12, Т	093004	168			0 003
14	Ф14, Т	093004	168	0.624	0.204	0 124
15	Ф16, Т	093004	168			3 204
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.368	0 624
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.282		0 368
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.282		0 282
20	Ф6, Т		168	0.015		
21	Ф8, Т		168	0.016		0 282
22	Ф12, Т		168	0.189		0 015
23	Ф16, Т		168	0.063		0 016
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200				0 189
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168			0 063
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.033	
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т					0 033
28		095100				
29	L100x8, Т	095200, 095300	168		0.010	
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168		0.010	0 010
31		095100				0 010
32	-60x6, Т	095200, 095300	168		0.023	
33	-120x6, Т	097100	168		0.014	0 023
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100	168		0.009	0 014
35	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.179		0 009
36	Т 6, Т	097100	168	0.179		
37	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2.961		0 179
38	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ:				0.880	0 179
39	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т					3 841
40	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		0.033	
41	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.010	0 033
42	КАТАНКА, Т	093300, 095300	168	1.100	0.572	0 010
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	093400	168	1.682	0.276	1 672
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	097100	168	0.179		1 957
45	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	120000				0 179
46	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т					
47	Ф 3, Т	121300	168	0.211		
		121300	168	0.067	0.001	0 212
						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 В. В.*

ГЛ. СПЕЦ: *Семин В. В.*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кучерук В. В.*

ПРОВЕР.:

КМ27-ВМ (ВАРИАНТ 2)

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
		φ 4,Т	121300	168	0.143		0.143
		φ 5,Т	121300	168		0.001	0.001
		СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ, Т	127000	168	0.037		0.037
		SBR1/SBR1/100/100/1040,Т	127502	168	0.037		0.037
		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.253	0.001	0.254
		СТАЛИ СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	3.455	1.095	4.550
		ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.179	0.033	0.211
		ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.634	1.127	4.761
		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,					
		СТАЛИ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,					
		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,Т		168	3.208	0.881	4.089
		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,)	093100,095100	168		0.033	0.033
		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300,095300	168	1.100	0.572	1.672
		КАТАНКА,Т	093400	168	1.682	0.276	1.957
		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ),Т	097100	168	0.179		0.179
		МЕТИЗЫ,Т	120000	168	0.247	0.001	0.248
		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23,Т		168	3.634	1.127	4.761
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		1.127	1.127
		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	3.634		3.634
		ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,М	586200	006	8.160		8.160
		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ,МЗ	586200	113	13.546		13.546
		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		57.600	57.600
		ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
		ЩЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	32.186	48.250	80.436
		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	24.139	17.350	41.489
		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,МЗ	571150	113		12.000	12.000
		ЦЕМЕНТ (ВСЕГО),Т	573000	168	12.816	6.655	19.471
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		М300,Т	573151	168		1.653	1.653
		М400,Т	573152	168	12.686	5.001	17.687
		М500,Т	573153	168	0.130		0.130
		ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400,Т		168	12.829	6.489	19.319
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168		6.489	6.489
		НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,Т		168	12.829		12.829

№	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		2.340	
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	2.596	0.847	2.340
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:					3.443
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	1.810	0.276	2.086
5		Ф6,Т		168	1.053		1.053
6		Ф8,Т		168	0.686	0.276	0.962
7		Ф16,Т		168	0.071		0.071
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.034		0.034
9		Ф10,Т		168	0.034		0.034
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	0.314		0.314
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.314		0.314
20		Ф6,Т		168	0.015		0.015
21		Ф8,Т		168	0.016		0.016
22		Ф12,Т		168	0.221		0.221
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		Л100Х8,Т	095200,095300	168		0.010	0.010
29		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100	168		0.010	0.010
30		Л100Х8,Т	095100	168		0.010	0.010
31		-60Х6,Т	095200,095300	168		0.023	0.023
32		-120Х6,Т	097100	168		0.014	0.014
33		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100	168		0.009	0.009
34		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200,097300	168	0.198		0.198
35		Т 6,Т	097100	168	0.198		0.198
36		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	3.108	0.880	3.988
37		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
38		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100,095100	168		0.033	0.033
39		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200,095200	168		0.010	0.010
40		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,095300	168	1.137	0.572	1.709
41		КАТАНКА, Т	093400	168	1.773	0.276	2.048
42		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК(ОТ4 ММ),Т	097100	168	0.198		0.198
43		МЕТАЛЛУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000				
44		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА А-1, Т	121300	168	0.253	0.001	0.254
46		Ф 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.ОТ: *Соловьев* : *В.И.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *В.И.* : КМ28-ВМ(ВАРИАНТ\_1)  
 РУК. ГР.: : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *Л.А.* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : : :  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

: N :	: СТРО-: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОД :		: КО Л И Ч Е С Т В О :		
		: МАТЕРИАЛА :	: ЕД. ИЗМ. :	: ТИПОВЫЕ :	: ИНДИВИД. :	: ВСЕГО :
: КИ :		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	: 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, 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 МАРОК (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	: ШЕБЕНЬ, 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

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		2.340	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 УКРУПНЕННУМУ 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	1.137	0.572	1.709
42	КАТАНКА, Т	093400		168	1.773	0.276	2.048
43	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100		168	0.198		0.198
44	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЧИЗЫ)	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.

НАЧ. ОТД. *Соловьев В.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ. *Сидоров* :  
 Рук. гр. :  
 Исполн. *Кучерук* :  
 Провер. :

к#28-ВМ-(ВАРИАНТ-2)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	ИНАИВИД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	φ 6,Т	121300	168	0.167		0.167
2	φ 3,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	127302	168	0.052		0.052
5	: ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0.312	0.001	0.313
6	: ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОВ 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, ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССУ А-1 И С38/23, Т		168	3.861	1.127	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	4.293
13	: В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
14	: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	093100,093100	168		0.033	0.033
15	: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300,093300	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, ПРИВЕДЕННОВ 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	: ЖЕБЕНЬ,МЗ	571110	113	34.115	51.320	85.435
29	: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,МЗ	571140	113	29.586	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	573131	168		1.709	1.709
34	: М400,Т	573132	168	13.415	4.847	18.262
35	: М500,Т	573133	168	0.130		0.130
36	: ИТОГО ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННОВ К МАРКЕ М400,Т		168	13.545	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	13.545		13.545

N СТРО- КА	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	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 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	093100, 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 ЧМ), Т	097100	168	0.208		0 208
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	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. ОТА: *Сорокин* : *В.С.* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сорокин* : *В.С.* :  
 РУК. ПР.: : : :  
 ИСПОЛН.: *Кучерук* : *В.С.* :  
 ПРОВЕР.: : : :  
 - КВ29-ВМ (ВАРИАНТ-1)  
 ВРАДОМСТЬ : : : :  
 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	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 СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, 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

9766/4

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

ГЛ. СПЕЦ: *Суханов*

РУК. ГР.:

ИСПОЛН.: *Кучерук*

ПРОВЕР:

КМ29-ВМ (ВАРИАНТ 2)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ: ЛИСТ

№ СТРОКИ	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	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 СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, 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 МАРОК (ОТ 4 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 (БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.), КР	231000	116		115.200	115.200
26	ИНЕРТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
27	ШЕБЕНЬ, 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

9765/4

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
				ТИПОВЫЕ	ИНДИВИД.		
1	2	3	4	5	6	7	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.499	2.260		
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				1.370		2 260
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	2.360			4 860
5	φ6, Т		168	1.571	0.355		
6	φ8, Т		168	0.718			2 715
7	φ16, Т		168	0.071	0.355		1 571
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.044			1 073
9	φ10, Т		168	0.044			0 073
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	1.096			0 044
11	φ6, Т	093004	168	0.003	1.015		0 044
12	φ10, Т	093004	168	0.249			2 111
13	φ12, Т	093004	168				0 003
14	φ14, Т	093004	168	0.844	0.284		0 249
15	φ16, Т	093004	168				0 284
16	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168		0.731		0 844
17	ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168	0.444			0 731
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
19	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0.444			0 444
20	φ6, Т		168	0.015			
21	φ8, Т		168	0.020			0 444
22	φ12, Т		168	0.284			0 015
23	φ16, Т		168	0.126			0 020
24	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200					0 284
25	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168				0 126
26	В ТОМ ЧИСЛЕ:				0.024		
27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т						0 024
28		095100, 095200, 095300	168				
29	L100X8, Т	095100	168		0.010		
30	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100					0 010
31		095200, 095300	168		0.010		0 010
32	-60X6, Т	097100	168				0 010
33	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100			0.014		0 014
34	И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168	0.237			0 014
35	Т 6, Т	097100	168	0.237			
36	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	4.140			0 237
37	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:				1.394		0 237
38	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168				5 574
39	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168		0.024		
40	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168	1.617	0.010		0 024
41	КАТАНКА, Т	093400	168	2.327	1.015		0 010
42	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.237	0.355		2 632
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000					2 682
44	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ						0 237
45	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т						
46	φ 3, Т	121300	168	0.252			
47	φ 4, Т	121300	168	0.037	0.003		0 254
		121300	168	0.215			0 037
							2 115

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* : *Соловьев*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидоров* : *Сидоров*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерик* : *Кучерик*  
 ПРОВЕР.:  
 - КЖ30-ВМ (ВАРИАНТ 1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ДИСТОН



№	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	3.476	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	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	0.237		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 СРЕАНЕСОРТНАЯ, 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 МАРОК (ОТ 4 ЧМ), Т	097100	168	0.237		0.237
43	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
44	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
45	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т	121300	168	0.252	0.003	0.254
46	φ 3, Т	121300	168	0.037		0.037
47	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.

ИНАЧ. ОТА: *Соловьев* : *Белый* :  
 ГЛ. СПЕЦ: *Слачков* :  
 РУК. ГР. : : :  
 ИСПОЛН.: *Кумерск* : *Л.В.* :  
 ПРОВЕР.: : :  
 -КМ30-ВМ- (ВАРИАНТ-2)  
 ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ: ЧИСТ : ЛИСТОВ:  
 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	♦ 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 (БЕЛИЛА, 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

№ 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			
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168	3.780	2.290	2.290
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				1.369	5.149
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	0.499	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	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	1.393	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 (МЕТИЗЫ)	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. ОУА: *Соловьев В.С.*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Смачков А.И.*  
 РУК. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кичерук Л.С.*  
 ПРОВЕР.:  
 КОД: КМЗ1-ВМ (ВАРИАНТ 1)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ:



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		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	0.042		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 С3В/23, Т		168	0.266	0.024	0.290
7	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С3В/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	093100,093100	168		0.024	0.024
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300,093300	168	1.773	1.014	2.787
15	КАТАНКА, Т	093400	168	2.514	0.355	2.869
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (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 С3В/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 (БЕЛЛА, 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 ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
				МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИПОВЫЕ	
1	2	3	4	5	6	7	
1		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т		168			
2		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093000	168			
3		В ТОМ ЧИСЛЕ:			3.780	2.290	
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168		1.370	2.290
5		Φ6, Т		168	2.547		5.150
6		Φ8, Т		168	1.777	0.355	
7		Φ16, Т		168	0.699		2.902
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0.071	0.355	1.777
9		Φ10, Т		168	0.051		1.054
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	0.051		2.071
11		Φ6, Т	093004	168	1.182		0.051
12		Φ10, Т	093004	168	0.093	1.015	0.051
13		Φ12, Т	093004	168	0.280		2.197
14		Φ14, Т	093004	168			0.003
15		Φ16, Т	093004	168	0.898	0.284	0.280
16		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000	168			0.284
17		ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093000	168		0.731	0.898
18		В ТОМ ЧИСЛЕ:			0.507		0.731
19		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168			0.507
20		Φ6, Т		168	0.507		
21		Φ8, Т		168	0.015		
22		Φ12, Т		168	0.020		0.507
23		Φ16, Т		168	0.331		0.015
24		СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ И	093100, 093200		0.162		0.020
25		КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	093300, 092500	168			0.331
26		В ТОМ ЧИСЛЕ:					0.162
27		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, Т	095100			0.024	
28			095200, 095300	168			0.024
29		L100X8, Т	095100	168			
30		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, Т	095100			0.010	
31			095200, 095300	168		0.010	0.010
32		-60X6, Т	097100	168			0.010
33		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ	097100			0.014	
34		И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ, Т	097200, 097300	168		0.014	0.014
35		Т 6, Т	097100	168	0.266		0.014
36		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.266		
37		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ:			4.553		0.266
38		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100, 095100	168		1.394	0.266
39		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200, 095200	168			5.946
40		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300, 095300	168		0.024	
41		КАТАНКА, Т	093400	168	1.773	0.010	0.024
42		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 6 ММ), Т	097100	168	2.514	1.015	0.010
43		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)	120000		0.266	0.355	2.788
44		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					2.869
45		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА КЛАССА В-1, Т					0.266
46		Φ 3, Т	121300	168	0.293		
47		Φ 4, Т	121300	168	0.043	0.003	
			121300	168	0.251		0.297
							0.043
							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*  
 ГЛ. СПЕЦ: *Сидяков*  
 Рук. ГР.:  
 ИСПОЛН.: *Кучерук*  
 ПРОВЕР.:  
 КОД: КМ31-ВМ (ВАРИАНТ-2)  
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
 СТАЖИЯ: 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	♦ 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, МЧ	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

63/12  
Заказ № 4202 Инв. № 9706/4 Тираж 430  
Сдано в печать 13/5 1988 Цена 4.80