

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-177.89

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД,

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ,,
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *[Подпись]* ШЕСТЕРНЕН
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[Подпись]* СЛАНСКИЙ

УТВЕРЖДЕН ИНСТИТУТОМ ,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ,,
ГОСАГРОПРОМА СССР, ПРИКАЗ № 419 ОТ 11.11.87 Г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ ,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ,,
ГОСАГРОПРОМА СССР, ПРИКАЗ № 125 ОТ 7.07.1989г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, N						

23910-12 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,	
ТК, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	3
АР, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	6
КЖ, ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	11
КЖ, ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	14
ОВ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	18
ВК, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	22
ЭМ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	25
ЭО, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	27
ТАП, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	29
АТХ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	32
АОВ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	34
АВК, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	36
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,	
АР, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	38
КЖ, ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	43
КЖ, ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	46
ОВ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	50
ВК, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	53
ЭМ, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	56
СС, ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	59

ГРИП	ИСЛАНСКИЙ	66.89	
ПРИВЯЗАН;	НАЧ. ОТД. КОШЕЛЕВ	66.89	СА
	ГЛ. СПЕЦ. ФЕОКТИСТОВА	66.89	
	ВЕД. ИНЖ. МОЗЖИЛИН	66.89	
			СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
			СТАДИЯ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			1
ИНВ. Н	ИН. КОНТР. ФЕОКТИСТОВА	66.89	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ
			Г. САРАТОВ

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦФХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК

ТК, ВМ

				ПРИВЯЗАН	:	:
					:	:
ИНВ, Ч	:	:	:			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

КОШЕЛЕВ

ФЕОКТИСТОВА

МОЗЖИЛИН

ФЕОКТИСТОВА

Косилов
Феофил -
Мозжилин
Феофил -

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Ч:

1989

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
 ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1	2	3	4	5	
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,07
4,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,07
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,07
6,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,07
7,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	
8,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,07
9,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,07
10,	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	,07
11,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЯ)	М2	12 9999 8040	55	,08
12,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			,08
13,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	
14,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	281,50
15,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	7,34
16,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			7,20

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Ч:

,ТК,ВМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ, :		
17,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 1,98
18,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 1,91
19,	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1254 0000	166 1,39
20,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 ,87
21,	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166 ,12
22,	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166 ,56
23,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 ,59
24,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 1,29

ИНВ, N ПОДЛ: ПОАПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

, ТК, ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4	5		
1	2	1	3	4	5	6	
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000		168		
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000		168		
3,	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ	Т	09 2300 3008		168	5,94	
4,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				1,71	
						2,99	
5,	Д=6ММ	Т	09 3004 0006		168		
6,	Д=8ММ	Т	09 3004 0008		168		
7,	Д=10ММ	Т	09 3004 0010		168		
8,	Д=12ММ	Т	09 3004 0012		168	,01	
9,	Д=14ММ	Т	09 3004 0014		168	,13	
10,	Д=16ММ	Т	09 3004 0016		168	,06	
			=====		168	,04	
11,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т				,02	
12,	Д=6ММ	Т	09 3004 0099		168	,03	
13,	Д=12ММ	Т	09 3009 0006		168		
14,	Д=14ММ	Т	09 3009 0012		168	,28	
					168	,04	
15,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т				,04	
			09 3009 0099		168	,44	
16,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				,53	
			09 3098 0099		168		
17,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т					
18,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 5309 9099		168	,81	
					168		
19,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т				4,67	
20,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9091		168	,57	
21,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092		168		
22,	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9094		168	6,04	
23,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9095		168	2,17	
24,	ВТЧ БАДКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9096		168	,65	
			09 7309 9099		168	,18	
25,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				,57	
						2,49	
26,	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000		168		
27,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т				,44	
			12 9999 0091		168	,44	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

,АР,ВМ

ТП 816-1-177.89

ЛЛ. 10

- 8 -

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
НАЗНАЧЕНИЯ		=====		
28,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	1,58
29,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	5,24
30,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	6,82
31,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
32,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973 168	6,16
33,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974 168	,54
34,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975 168	,62
35,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	7,33
36,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	,05
37,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979 168	,57
38,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980 168	,58
39,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981 168	,52
40,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	2,15
41,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984 168	,52
42,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985 168	,10
43,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	2,90
44,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	7,83
45,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	13,88
46,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	2,54
47,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	2,75
48,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,58
49,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	1,17
50,	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,18
51,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	2,72
52,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,52
53,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996 168	,10
54,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	2,90
55,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	T	12 9999 0998 168	14,65

:ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

: : : Л И С Т :
: : : : :
: : : : : 2 :

НОМЕР : СТРОКИ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1		2	3		4	5	6
			МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;				
56,	38/23	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	6,13	
57,		ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,69	
58,		ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	4,79	
59,		ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,30	
60,		ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	2,74	
61,		ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	493,60	
62,		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166	335,40	
63,		СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55	164,90	
64,		ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	96,31	
65,		ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	316,63	
66,		МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
67,		ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	55,71	
68,		ЭМАЛИ СИМТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	174,85	
69,		ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	5,60	
70,		ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	94,48	
71,		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	29,53	
72,		КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	50,91	
73,		РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	31,19	
74,		СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	557,12	
75,		РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	,78	
76,		ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
77,		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	,75	
78,		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	57,54	
79,		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	55,87	
80,		БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	360,75	
81,		ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,09	
82,		ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	85,43	
83,		ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	89,22	
84,		ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	670,92	
85,		ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113	22,56	
86,		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	680,85	
87,		ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	62,01	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

: Л И С Т :

: : : :

: : АР. ВМ : : : :

: : : :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД, ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2	3 : 4 :	5	6
88,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ 57 1201 0001	113	9,52
89.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т 57 1611 0000	168	1,12
90,	СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КГ 57 1721 3104	166	11,13
91,	АСБЕСТ	Т 57 2100 0000	168	,13
92,	ЦЕМЕНТ	Т		
93,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т 57 3112 0000	168	113,74
94,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т 57 3113 0000	168	1,85
95,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т 57 3151 0000	168	137,76
96,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т 57 3999 0099	168	239,77
97,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т 57 3999 0111	168	166,66
98,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т 57 3999 0112	168	43,08
99,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т 57 3999 0113	168	28,65
100,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 57 3999 0114	168	1,38
101,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ, 57 4120 0000	798	124,52
102,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т 57 4410 0000	168	12,99
103,	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ 57 4431 2035	166	24,22
104,	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ 57 4510 0010	113	683,34
105,	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	МЗ 57 4510 0020	113	19,03
106,	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ 57 4550 0001	113	6,86
107,	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ 57 4550 0002	113	51,38
108,	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ 57 4550 0003	113	78,12
109,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2 57 5210 0000	55	7,14
110,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2 57 5240 0000	55	,54
111,	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ 57 6110 0000	113	,62
112,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ 57 6200 0000	113	10,11
113,	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	МЗ 57 6760 0000	113	347,00
114,	В Т.Ч. ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	МЗ 57 6761 0000	113	347,00
115,	РУБЕРОИД	М2 57 7402 0000	55	9095,54
116,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2 57 7404 0000	55	380,62
117,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П, 57 8111 0000	732	,21
118,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П, 57 8125 0000	732	3,35
119,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
120,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2 59 1120 0000	55	51,47
121,	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2 59 1310 0000	55	251,50

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: : : :

: : : ЛИСТ :
: : : :
: : : 4 :

ВГПИ ОРДЕНА „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЦИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ),

КЖ. ВМ1

					ПРИВЯЗАН		
ИНВ, N							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Смирнов
Федотов
Мозгилин
Федотов

КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	: ВЗАМ,	ИНВ, N:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС. (МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ).

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2,	D=6MM		T		
3,	D=8MM	09 3004 0006	168	,09	
4,	D=10MM	09 3004 0008	168	,23	
5,	D=12MM	09 3004 0010	168	1,05	
6,	D=16MM	09 3004 0012	168	1,03	
7,	D=25MM	09 3004 0016	168	,01	
		09 3004 0025	168	,27	
8,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3			2,69	
9,	D=6MM	09 3004 0099	168	,08	
10,	D=8MM	09 3009 0006	168	,53	
11,	D=10MM	09 3009 0008	168	,08	
12,	D=16MM	09 3009 0010	168	,01	
		09 3009 0016	168		
13,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1			,70	
14,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3099 0099	168	3,38	
15,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ			1,10	
16,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 5309 9099	168	,16	
		09 7309 9090	168		
17,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4,65	
18,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9091	168	1,01	
19,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	,27	
20,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9093	168	2,18	
21,	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 9094	168	,93	
22,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9095	168	,16	
23,	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	09 7309 9096	168	,09	
		09 7309 9099	168		
24,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
25,	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168	,32	
26,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	12 9999 0091	168	,32	

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

КЖ,ВМ7

ЛИСТ:

1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ,	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
НАЗНАЧЕНИЯ				
27,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	5,00
28,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	1,26
29,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	6,27
30,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	4,96
31,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	,09
32,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	1,01
33,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,27
34,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	2,18
35,	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,93
36,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,16
37,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	6,27
38,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101 168	6,27
39,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
40,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000 168	,02
41,	ВТЧ ТРУБЫ КАТАНЫЕ	T	12 9999 6004 168	,01
42,	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ,СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007 168	,01

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Ч:

: : ЛИСТ:
: : :
: : : 2 :

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ),

КЖ, ВМ2

				ПРИВЯЗАН	:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
ИНВ, N					:

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Ку
Феокт
Мозжилин
Феокт

КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС, (СБОРНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ),

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
2,	Д=12ММ	Т	09 3003 0012	168	
3,	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,12
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,16
5,	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,28
6,	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	4,08
7,	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	1,40
8,	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	1,63
9,	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	1,38
10,	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	1,13
11,	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,87
12,	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,52
13,	Д=22ММ	Т	09 3004 0022	168	1,38
14,	Д=25ММ	Т	09 3004 0025	168	,03
15,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	2,31
16,	Д=16ММ	Т	09 3006 0016	168	14,74
17,	Д=18ММ	Т	09 3006 0018	168	,42
18,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	,29
19,	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,71
20,	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,26
21,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09 3007 0099	168	,65
22,	Д=10ММ	Т	09 3008 0010	168	,90
23,	Д=18ММ	Т	09 3008 0018	168	,12
24,	Д=20ММ	Т	09 3008 0020	168	1,22
25,	Д=22ММ	Т	09 3008 0022	168	5,66
26,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=5	Т	09 3008 0099	168	4,27
27,	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	11,27
28,	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,29
29,	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,41
30,	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,06
					,32
ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N:					
				КЖ, ВМ 2	ЛИСТ:
					1

НОМЕР : СТРОКИ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6			
31.	д=14мм	T	09 3009 0014	168	,02			
32.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	1,12			
33.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	29,02			
34.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	4,11			
35.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	3,55			
36.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	36,68			
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	4,89			
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	13,66			
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	9,17			
40.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	6,19			
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	2,76			
42.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T						
43.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,07			
44.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	6,26			
45.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	6,33			
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	59,98			
47.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	7,66			
48.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	67,64			
49.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
50.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	2,76			
51.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,76			
52.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,18			
53.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,32			
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	2,27			
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	2,76			

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н: ; ЛИСТ: ; КЖ,ВМ2 ; 2 ;

НОМЕР : СТРОКИ : 1	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 2	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О 5	П Р И М Е Ч А Н И Е 6
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
56.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	45,77
57.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	5,07
58.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	13,66
59.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	9,50
60.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	6,19
61.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	5,03
=====					
62.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	70,41
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	67,64
64.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	2,76
65.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			

66.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	,26
67.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6001	168	,01
68.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАНЫЕ	T	12 9999 6004	168	,25
69.	ШЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	254,13
70.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	224,66
71.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	164,84
72.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	91,58
73.	ЦЕМЕНТ	T			

74.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	70,76
75.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	61,59
76.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	41,53
77.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	4,31
=====					
78.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	195,45
79.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	187,66
80.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	7,80
81.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	M3	57 4550 0002	113	29,62

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ

ОВ, ВМ

				ПРИВЯЗАН	:	:
					:	:
						:
						:
ИНВ, N						:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Каша
Ревкоз-Мозжилин
Ревкоз-

КОШЕЛЕВ
♦ ЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
♦ ЕОКТИСТОВА

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:
: : : :
: : : :

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК Т	02 5621 0000	168	,12	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т				
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	16,02	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	16,02	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	1,21	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	1,87	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	3,46	
8.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0982	168	,01	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	1,72	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	1,85	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0985	168	2,40	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	3,55	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	16,02	
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	16,02	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	1,21	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	1,87	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	3,46	
18.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	,01	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	1,72	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	1,85	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	168	2,40	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	3,55	
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	16,02	
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,07	
25.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО Т	12 9999 1104	168	,02	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

,08,8М

ГП 816-1-177.89

Ал. 10

- 20 -

НОМЕР ; СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ					
26,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	15,92
27,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,01
28,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55	2,88
29,	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	,35
30,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
31,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	10,90
32,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,26
33,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	118,41
34,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	1,07
35,	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 4400 0000	6	2,08
36,	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 4400 0001	168	,01
37,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	1191,50
38,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	3,18
39,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	309,83
40,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,66
41,	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	,06
42,	стеклопластик РСТ	1000 М2	22 9600 0000	56	,29
43,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
44,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	91,74
45,	ЭМАЛИ СИМТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	266,84
46,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	11,57
47,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	1,00
48,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	21,96
49,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,85
50,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	114,04
51,	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	55	173,00
52,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
53,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,42
54,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	,64
55,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И	М3	57 6200 0000	113	7,50

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

, ОБ, ВМ

ЛИСТ :

2 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА :	ЕД, ИЗМ, :		
1	2	3	4	5	6
56,	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57 6300 0000	113	1,21
57,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	214,78
58,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
59,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,04

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

Л И С Т :
: 3 :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23		T		
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0973	168	,15	
4,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0977	168	,15	
5,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,01	
6,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,01	
7,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0981	168	,01	
		12 9999 0983	168	,12	
8,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,15	
9,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,15	
10,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,01	
11,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,01	
12,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
13,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,12	
14,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,15	
15,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,15	
16,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	219,80	
17,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	1,20	
18,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	191,80	
19,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,47	
20,	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	168	,22	
21,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	262,81	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

, ВК, ВМ

ЛИСТ:

1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4		
1	2	1	3	4	5	6
22,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,32	
23,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
24,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	2,53	
25,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	30,03	
26,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	3,02	
27,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,84	
28,	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,23	
29,	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00	
30,	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	2,00	
31,	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796	1,00	
32,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
33,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,95	
34,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	1,42	
35,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,34	
36,	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТР.	57 8630 0000		51,16	
37,	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100ММ	М	57 8631 0000	6	168,66	
38,	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 150ММ	М	57 8632 1011	6	4,99	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:

,ВК,ВМ

2

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

ЭМ, ВМ

			ПРИВЯЗАН	:	:
				:	:
				:	:
				:	:
				:	:
ИНВ, Ч				:	:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Каш
О.Е.Окс -
Мозжилин
О.Е.Окс -

КОШЕЛЕВ
♦ЕОКТИСОВА
МОЗЖИЛИН
♦ЕОКТИСОВА

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23					
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23					
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23					
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ					
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ					
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ					
15.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА					
16.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА					

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

ЭМ, ВМ

ЛИСТ:

1

ВГПИ ОРДЕНА ,,ЗНАК ПОЧЕТА,,
,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ,,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО

ЭО, ВМ

					ПРИВЯЗАН	:	
						:	
						:	
						:	
						:	
						:	
						:	
ИНВ, N		:		:		:	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Кочелев
Фоктистова
Мозжилин
Фоктистова

КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ	ИНВ, N
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:

1989

РЕАКОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168 ,06
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,06
4,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168 ,01
5,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168 ,01
6,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168 ,03
7,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,06
8,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,05
9,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,01
10,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,01
11,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,03
12,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 ,06
13,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,06
14,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 210,00
15,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168 ,04
16,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6 22,00
17,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168 ,01

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И :

Л И С Т :
: 30,84 :
: 1 :

ВГПИ ОРДЕНА ,,ЗНАК ПОЧЕТА,,

,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ,,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО

КОМПЛЕКТА МАРКИ ТАП

ТАП, ВМ

				ПРИВЯЗАН	:		:
ИНВ, N	:		:				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОШЕЛЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ФЕОКТИСТОВА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

МОЗЖИЛИН

НОРМОКОНТРОЛЬ

ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т			
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0973	168	,44
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0977	168	,44
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,11
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,15
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0981	168	,11
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0983	168	,05
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0987	168	,44
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0988	168	,43
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,11
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,15
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0992	168	,11
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0994	168	,05
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 0998	168	,44
16.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1105	168	,44
17.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 1200	166	1,52
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	12 9999 8040	55	1,52
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М		6	10,35
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	13 7300 0000	168	,24
ИНВ.Ч ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.НП			
				ТАП,ВМ	ЛИСТ
					1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)			
21,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, М ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	6	20,10
22,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, Т ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	168	,01
23,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ			
24,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	18,94
25,	ОЛИФЫ	23 1800 2751	166	2,07

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н

ТАП,ВМ ; ЛИСТ ; 2 ;

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ

АТХ, ВМ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ, N					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Кочелев КОШЕЛЕВ
Боктистова БОКТИСТОВА
Мозжилин МОЗЖИЛИН
Боктистова БОКТИСТОВА

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

1989

ЯВДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	

1, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

	Т				
2, ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	20,00	
3, ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,01	
4, ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	15,00	
5, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	100,00	
6, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,02	

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И:

, АТХ, ВМ

ЛИСТ:

1 1

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,

„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ

АОВ, ВМ

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, N						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

Косилов КОШЕЛЕВ
Еоктистова ЕОКТИСТОВА
Мозжилин МОЗЖИЛИН
Еоктистова ЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ	ИНВ, N

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ,			
1	2	3	4	5	6	

1, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

2, ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	80,00	
3, ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,05	
4, ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	40,00	
5, ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,01	
6, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	100,00	
7, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,02	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ. N

. АОВ, ВМ

ЛИСТ:

1

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК

АВК, ВМ

				ПРИВЯЗАН	:	:
					:	:
					:	:
					:	:
					:	:
ИНВ, N					:	:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

Коселев КОШЕЛЕВ
Феофанов ФЕОФИСТОВА
Мозжилин МОЗЖИЛИН
Феофанов ФЕОФИСТОВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИНВ, N:
:	:	:	:	:	:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	90,00
3.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	,02
					10,00

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, №

АВК, ВМ

ЛИСТ:

ВГПИ ОРДЕНА ,,ЗНАК ПОЧЕТА,,
 ,,ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ,,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
 ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ АР

АР, ВМ

ИМВ, N	:	:	:	ПРИВЯЗАН	:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
 НОРМОКОНТРОЛЬ

Кли
Степанов
Мозжилин
Степанов
 КОШЕЛЕВ
 ФЕОКТИСТОВА
 МОЗЖИЛИН
 ФЕОКТИСТОВА

ИМВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИМВ, N:
:	:	:	:	:	:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3 : 4	5	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T		
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5600 0000 168	4,95
			02 5621 0000 168	,12
3,	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4,	Д=8ММ	T	09 3004 0008 168	,01
5,	Д=10ММ	T	09 3004 0010 168	,01
6,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099 168	,02
7,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	,02
8,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099 168	,02
9,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ	T	09 7309 9090 168	,01
10,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,05
11,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092 168	,02
12,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094 168	,01
13,	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095 168	,01
14,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096 168	,01
15,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
16,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000 168	,02
17,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,02
18,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	,05
19,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	,03
20,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	,08
21,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

: : Л И С Т :
: , А Р , В М :
: 1 1 :

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ,		
1	2	3	4	5	6

22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,73
24.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	168	,03
=====					
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,76
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,05
27.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,01
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,61
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,29
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,80
=====					
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,76
=====					
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,83
33.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,07
34.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,01
35.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,62
36.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,01
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,30
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,80
=====					
39.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	2,85
40.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	,07
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	,01
42.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,37
43.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,03
44.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,36
45.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	44,35
46.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т			

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

ЛИСТ:
АР,ВМ
2

Т.П. 816-1-177.89

Ал. 10

- 41 -

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД, ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3 : 4 :	5	6
47,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000 168	,02
48,	ВТЧ ТРУБЫ НЕФТЕПРОХОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 114-480ММ	Т	12 9999 6009 168	,02
49,	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000 166	31,98
50,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040 55	11,05
51,	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050 166	5,68
52,	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000 168	,38
53,	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000 166	229,75
54,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
55,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	42,92
56,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	74,28
57,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000 166	27,53
58,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	379,18
59,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	127,38
60,	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314 166	548,33
61,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	15,85
62,	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812 166	4,86
63,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000 166	240,81
64,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
65,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000 113	14,87
66,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000 55	90,34
67,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000 55	163,74
68,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099 113	25,57
69,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000 113	55,82
70,	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000 113	3,55
71,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000 113	91,14
72,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000 113	43,80
73,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001 113	14,65
74,	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000 168	,17
75,	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104 166	21,60
76,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000 168	,49
77,	ЦЕМЕНТ	Т		

ИНВ, N ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

, АР, ВМ

ЛИСТ :

3 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1 :	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА : ЕД, ИЗМ, :			
78,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	15,44
79,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	18,09
=====					
80,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	31,72
81,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	15,92
82,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	5,59
83,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	10,20
84,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,01
85,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	5,11
86,	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,82
87,	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	9,92
88,	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	М3	57 4510 0010	113	39,82
89,	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	М3	57 4510 0020	113	29,30
90,	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002	113	28,65
91,	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	57 4550 0003	113	6,14
92,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	485,60
93,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	103,84
94,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	3,01
95,	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6760 0000	113	45,49
96,	В Т.Ч. ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6761 0000	113	45,49
97,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	271,01
98,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1564,14
99,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	62,28
100,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	29,23
101,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У, П,	57 8125 0000	732	1,65
102,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			

103,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	92,38
104,	ВОЙЛОК	М2	81 6100 0000	55	,29

ИНВ, Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Н:

ЛИСТ:

А Р, В М

4

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ),

КЖ, ВМ 1

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:	:	:	:	:	:	:
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ИМВ, N	:	:	:	:	:	:	:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Скопцова
Можжилин
Скопцова

КОШЕЛЕВ
ФЕКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕКТИСТОВА

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:	:	:	:	:	:	:
ИМВ, N	ПОДЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ	ИМВ, N		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1989

ВЗАМОСЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21,109.80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОА, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, (МОНОЛИТНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ),

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А : Е Д . И З М .	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2,	A=8MM	09 3004 0008	T	168	
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	,03
4,	A=8MM	09 3009 0008	T	168	,03
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	,23
6,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	,23
7,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		T		,26
8,	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 9091	T	168	
9,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	09 7309 9095	T	168	,26
10,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	12 7600 0000	T	168	
11,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	T	168	,27
12,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	,27
13,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	T	168	,65
14,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,66
15,	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	T	168	,54
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	12 9999 0998	T	168	,26

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

КЖ, ВМ /

ЛИСТ:

1

23010

Г П 816-1-177.89

А л. 10

-45-

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

38/23	17, ВТЦ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,65
-------	--	---	--------------	-----	-----

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N

ЛИСТ:

, КЖ, ВМ 1

2

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
 ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
 (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ),

КЖ, ВМ2

ИМВ, Ч	:	:	:	ПРИВЯЗАН	:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:
	:	:	:		:	:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
 НОРМОКОНТРОЛЬ

Кожелев
Мозжилин
Фоктистова

КОШЕЛЕВ
 Ф. ФОКТИСТОВА
 МОЗЖИЛИН
 Ф. ФОКТИСТОВА

ИМВ, Ч	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИМВ, Ч:
	:	:	:	:	:

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ),

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
			T		
2,	A=10MM				
3,	A=12MM	09 3003 0010	T	168	,05
4,	A=14MM	09 3003 0012	T	168	,08
		09 3003 0014	T	168	,12
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2				
6,	A=6MM	09 3003 0099	T	168	,25
7,	A=8MM	09 3004 0006	T	168	,64
8,	A=10MM	09 3004 0008	T	168	,30
9,	A=14MM	09 3004 0010	T	168	,14
10,	A=16MM	09 3004 0014	T	168	,12
11,	A=18MM	09 3004 0016	T	168	,11
12,	A=20MM	09 3004 0018	T	168	,08
13,	A=25MM	09 3004 0020	T	168	,01
		09 3004 0025	T	168	,04
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3				
15,	A=10MM	09 3004 0099	T	168	1,44
16,	A=12MM	09 3007 0010	T	168	,83
17,	A=14MM	09 3007 0012	T	168	,45
		09 3007 0014	T	168	,12
18,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6				
19,	A=6MM	09 3007 0099	T	168	1,40
20,	A=8MM	09 3009 0006	T	168	,03
21,	A=10MM	09 3009 0008	T	168	,03
22,	A=12MM	09 3009 0010	T	168	,15
23,	A=14MM	09 3009 0012	T	168	,74
24,	A=18MM	09 3009 0014	T	168	,01
		09 3009 0018	T	168	,22
25,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1				
		09 3009 0099	T	168	1,17
26,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА				
		09 3098 0099	T	168	4,26
27,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
28,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 5309 9099	T	168	,10
		09 7309 9090	T	168	,38
29,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
		09 7309 9091	T	168	4,75

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ, ИНВ. № :

, КЖ, ВМ²

Т П 816-1-177.89

Ал. 10

-48-

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
30,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 09 7309 9092	168	,32
31,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,06
32,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	3,22
33,	В.Т.4.КАТАНКА	T 09 7309 9095	168	,99
34,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,11
35,	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 09 7309 9099	168	,06
36,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
37,	ПРОВОЛОКА В-1	T 12 1300 0000	168	,01
38,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T 12 1400 0000	168	1,73
39,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	1,73
40,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	9,17
41,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	,49
42,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	9,65
43,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
44,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	,37
45,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T 12 9999 0974	168	,33
46,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T 12 9999 0975	168	,12
47,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,82
48,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	,15
49,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	,02
50,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,10
51,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,21
52,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,33
53,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,96
54,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	7,31

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

, кв, в м 2

ЛИСТ:

2

НОМЕР : СТРОКИ:		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2		3	4	5	6
55,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,22	
56,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,34	
57,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,06	
58,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	3,32	
59,	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,99	
60,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,32	
61,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,33	
=====						
62,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	10,61	
63,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	9,65	
64,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,96	
65,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т				

66,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				

67,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,17	
=====						
68,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,26	
69,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	109,88	
70,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	91,65	
71,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	115,33	
72,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	64,07	
73,	ЦЕМЕНТ	Т				

74,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	57,05	
75,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	14,19	
=====						
76,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	68,83	
77,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	66,39	
78,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	2,44	
79,	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	8,03	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : Л И С Т :
: : :
: : : : 3 :

ВГПИ ОРДЕНА „ЗНАК ПОЧЕТА,,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОА,,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ

ОВ, ВМ

:-----|-----;-----|-----;ПРИВЯЗАН :
|-----|-----;-----|-----; :
:-----|-----;-----|-----;-----:-----|-----: :
:-----|-----;-----|-----;-----:-----|-----: :
:-----|-----;-----|-----;-----:-----|-----: :
:-----|-----;-----|-----;-----:-----|-----: :
:ИНВ, N | | | :

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Sm
Феоф -
Мозжилин
Феоф -

КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕОКТИСТОВА

:ИНВ, N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ, ИНВ, N:

: : : :

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,03
2,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,44
4,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,44
5,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,18
6,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,26
7,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,53
8,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,13
9,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,23
10,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,05
11,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	1,06
12,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,44
13,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,44
14,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,18
15,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,26
16,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,53
17,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,13
18,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,23
19,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,05
20,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,06
21,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	2,44
22,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	2,44
23,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И:

,08,8М

ЛИСТ:

1

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3		
24,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	5,50
25,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,04
26,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	146,60
27,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,23
28,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	50,96
29,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,11
30,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
31,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,30
32,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	16,57
33,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,29
34,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	2,31
35,	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		48,70
36,	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	55	4,00
37,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,53
38,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	70,71
39,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
40,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,01

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, М:

ЛИСТ:

, ОБ, ВМ

2

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА„
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ„

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

ВК, ВМ

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, N						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Кошелев
Феоктистова
Мозжилин
Феоктистова

КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N:

1989

НЕОДОМОЖНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
 ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,09
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,09
4,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,08
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,09
6,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,09
7,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,08
8,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,09
9,	ВТЦ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,09
10,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	61,00
11,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,42
12,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	342,00
13,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,74
14,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	122,76
15,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	Т	168	,11
16,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
17,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КГ	166	,09

ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :
 : : : : :
 : : : : : : ЛИСТ :
 : : : : : : : : :
 : : : : : : : : : : 1 :

Т П 816-1-177.89

А л. 10

-55-

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
18,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	34,53
19,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	3,77
20,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,02
21,	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	2,00
22,	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
23,	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	14,00
24,	ТРАПЫ 4УГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796	8,00
25,	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	3,00
26,	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796	2,00
27,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
28,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,24
29,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,36
30,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,03
31,	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТР.	57 8630 0000		7,24
32,	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100ММ	М	57 8631 0000	6	24,95

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

ЛИСТ:

РК,ВМ

2




СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

ЭМ, ВМ

ИНВ,Ч							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

 КОШЕЛЕВ
 ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
 ФЕОКТИСТОВА

ИНВ,Ч	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИНВ,Ч

1989

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168 ,04
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,04
4,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168 ,04
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,04
6,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,04
7,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,04
8,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 ,04
9,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,04
10,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 51,00
11,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168 ,01
12,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6 95,00
13,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168 ,02

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Н:

Л И С Т :
ЭМ.ВМ
1 1

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА„
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ„

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0 МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ СС

СС, ВМ

ИЗВ, Ч			ПРИВЯЗАН	:
				:
				:
				:
				:
				:
ИЗВ, Ч	:	:	:	:

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Кошелев КОШЕЛЕВ
Фоктистова ФОКТИСТОВА
Мозжилин МОЗЖИЛИН
Фоктистова ФОКТИСТОВА

ИЗВ, Ч	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ИЗВ, Ч	ВЗАМ,	ИЗВ, Ч:
:	:	:	:	:	:	:

1989

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММОЙ 1,0
МЛН РУБ В ГОД, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
1	Трубы из винилпласта	М	22 4821 0000	6	9,00	

ИНВ, Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, Н ;

ЛИСТ :
1