

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-77.87

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ934-05

цена 0-91

				<i>Привязка</i>	
<i>Ш.№</i>					

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИП  
630064 г. Новосибирск пр. Козьма Маркса 1  
Выдано в печать 17 " X 1989 г.  
Заказ 296 тираж 250

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
705-9-77.87  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"Кубышевский Промэнергопроект"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ГлавуПКС Министерства хлебопродуктов СССР  
Приказ № 16 от 28 октября 1987 года

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



В.И. Денисов  
В.И. Елизаров

СФ934-05

							<i>Привязан</i>
<i>Умб. №</i>							

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

---

Наименование ведомостей потребности в материалах	Стр.
1. Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР типового проекта "Материально-технический склад для хранения оборудования". Строительно-монтажные работы	3
2. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Площадка для открытого складирования оборудования. Строительно-монтажные работы	8
3. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Архитектурные решения	9
4. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Конструкции железобетонные	13
5. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	17
6. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	18
7. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	20
8. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	22

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ

709-9-77.87

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
(СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	0,90	0,90
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	2,91	2,91
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	Ан10ММ	Т	09 3003 0010	160	-	1,46	1,46
5.	Ан12ММ	Т	09 3003 0012	160	-	1,69	1,69
6.	Ан14ММ	Т	09 3003 0014	160	-	1,70	1,70
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3003 0099	160	-	1,93	1,93
8.	Ан6ММ	Т	09 3009 0006	160	-	1,25	1,25
9.	Ан8ММ	Т	09 3009 0008	160	-	1,56	1,56
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	160	-	1,81	1,81
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	160	-	2,74	2,74
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	-	2,74	2,74
13.	В.У.4.СТАЛЬ НЕЛИКСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	-	2,02	2,02
14.	В.У.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	-	1,81	1,81
15.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	Т	12 0001 0000	160	-	1,17	1,17
16.	ВОЛТЫ СВОБОДНЫЕ	Т	12 0200 0000	160	-	1,24	1,24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К В Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	-	3,14	3,14
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,89	,89
19.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	3,23	3,23
20.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
21.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0073	168	-	,72	,72
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	168	-	,72	,72
23.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0079	168	-	,82	,82
24.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0080	168	-	,13	,13
25.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0084	168	-	,88	,88
26.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0086	168	-	,49	,49
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0087	168	-	,72	,72
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	168	-	3,55	3,55
29.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0090	168	-	,82	,82
30.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0091	168	-	,13	,13
31.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0092	168	-	2,82	2,82
32.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0093	168	-	,81	,81
33.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0095	168	-	,88	,88
34.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0097	168	-	,49	,49

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
35,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	-	3,95	3,95
36,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И, БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1101	168	-	3,22	3,22
37,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	-	1,01	1,01
38,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	-	1,72	1,72
39,	ЭЛЕКТРОДЫ	12 9999 1200	166	-	188,14	188,14
40,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ					
41,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	-	530,00	530,00
42,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	166	-	32,00	32,00
43,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1284 0000	166	-	1,07	1,07
44,	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	23 1322 0000	166	-	48,00	48,00
45,	КРАСКИ ВОЗОЗМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600 0000	166	-	271,31	271,31
46,	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	23 1610 2314	166	-	19,50	19,50
47,	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	-	18,07	18,07
48,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	166	-	3,62	3,62
49,	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	25 4340 2998	166	-	182,60	182,60
50,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-БЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
51,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	-	5,61	5,61
52,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 8099	113	-	8,42	8,42
53,	ЩЕБЕНЬ	57 1110 0000	113	-	245,03	245,03

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
54, ГРАВИА	м <sup>3</sup>	57 1120 0000	113	-	36,47	36,47
55, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м <sup>3</sup>	57 1160 0000	113	-	146,60	146,60
56, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	м <sup>3</sup>	57 1200 0000	113	-	,92	,92
57, ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	м <sup>3</sup>	57 1201 0001	113	-	,51	,51
58, АСБЕСТ	т	57 2100 0000	160	-	,03	,03
59, ПОРОШОК ТАЛЬКОВЫЙ	т	57 2733 2916	160	-	,03	,03
60, ЦЕМЕНТ	т					
61, ПОРТУЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	160	-	43,19	43,19
62, ПОРТУЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	160	-	4,80	4,80
63,		57 3157 0000		-	2,36	2,36
64, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	160	-	49,78	49,78
65, БУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0111	160	-	47,77	47,77
66, БУЧ НА РАСТВОРЫ	т	57 3999 0113	160	-	1,94	1,94
67, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	{0000т.	57 4120 0000	790	-	9,92	9,92
68, ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	57 4410 0000	160	-	1,31	1,31
69, ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	кг	57 4431 2035	166	-	5,06	5,06
70, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	м <sup>2</sup>	57 5260 0000	55	-	4,36	4,36
71, ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м <sup>3</sup>	57 6200 0000	113	-	11,12	11,12
72, ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ	м <sup>3</sup>	57 6860 0000	113	-	,03	,03
73, ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	м <sup>2</sup>	57 7100 0000	55	-	7,30	7,30
74, ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОНЬ «КОЖА»	м <sup>2</sup>	57 7404 0000	55	-	8,11	8,11
75, ПЕРГАМИН	м <sup>2</sup>	57 7431 2792	55	-	19,26	19,26



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
76,	МАСТИКИ, ЗАНАЗКИ, ПАСТЫ, СОСТАВЫ	КГ	57 7500 0000	166	-	590,38	590,38
77,	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ ГЕРНИТ	М	57 7552 3331	6	-	1154,47	1154,47
78,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У, П.	57 8111 0000	732	-	13,96	13,96
79,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У, П.	57 8125 0000	732	-	8,41	8,41
80,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
81,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	132,01	132,01

НОМЕР ОБЪЕКТА: 709-9-77.87  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО СКЛАДИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
(СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМУ НЕОТЯЖИЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5000 0000	168	-	2,10	2,10
2.	ЦЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	87,81	87,81
3.	ПЕДОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1100 0000	113	-	229,11	229,11
4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	58,78	58,78

НОМЕР ОБЪЕКТА: УМОВОА 709-9-77.87  
ПРОЕКТ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
(АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У				
2.	Дш8ММ	У	09 3004 0006	160	,01	0
3.	Дш12ММ	У	09 3004 0012	160	,01	0
4.	Дш16ММ	У	09 3004 0014	160	,01	0
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	У	09 3004 0009	160	,02	0
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3098 0009	160	,02	0
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	09 7309 9001	160	,02	0
8.	В1У,4,СТАЛЬ НЕЛКОСОРТУНАЯ	У	09 7309 9004	160	,01	0
9.	В1У,4,КАТАНКА	У	09 7309 9005	160	,01	0
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	У				
11.	ПРОВОДОКА ВР-1	У	12 1400 0000	160	,01	0
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	У	12 9999 0001	160	,01	0
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	У	12 9999 0002	160	,03	0
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	У	12 9999 0004	160	,03	0

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
15, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
16, ПРОКАТ ИФ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	1,51	"	1,51
17, ПРОФИЛИ РИГУРНЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,63	"	,63
18, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,14	"	2,14
19, В1Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,18	"	,18
20, В1Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,82	"	,82
21, В1Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,89	"	,89
22, В1Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	Т	12 9999 0984	168	1,51	"	1,51
23, В1Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,41	"	,41
24, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,23	"	2,23
25, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,24	"	2,24
26, В1Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,18	"	,18
27, В1Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,82	"	,82
28, В1Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,81	"	,81
29, В1Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,81	"	,81
30, В1Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,89	"	,89
31, В1Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	1,51	"	1,51
32, В1Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,41	"	,41
33, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А I И	Т	12 9999 0998	168	2,26	"	2,26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О В		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
СТ.3							
34,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	160	,03	"	1,03
35,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,72	"	1,72
36,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	1,51	"	1,21
37,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
38,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	160	,57	"	1,57
39,	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6001	160	,57	"	1,57
40,	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	160	400,20	"	400,20
41,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
42,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	1,09	"	1,09
43,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	57,06	"	57,06
44,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 4130 0000	55	1,70	"	1,70
45,	ФАМЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,02	"	1,02
46,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДАЕ	М2	55 3622 0000	55	14,20	"	14,20
47,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9999 0099	113	2,02	"	2,02
48,	КЕВЧЬ	М3	57 1110 0000	113	,33	"	1,33
49,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	,25	"	1,25
50,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160	,01	"	1,01
51,	ЦЕМЕНТ	Т					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫЙ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫЙ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
52, ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	100	,13	-	113
53, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3099 0099	100	,13	-	113
54, БТМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОБНЫХ П/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3099 0112	100	,13	-	113
55, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2					
56, СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1120 0000	59	93,20	-	93,20
57, СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2	59 1310 0000	55	2,29	-	2,29

НОМЕР ОБЪЕКТА | ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ | 709-9-77.87

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЭ  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СКЛАДА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
(КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	А#10ММ	Т	09 3003 0010	160	,27	,27
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	160	,28	,28
4.	А#6ММ	Т	09 3004 0006	160	,13	,13
5.	А#8ММ	Т	09 3004 0008	160	1,86	1,86
6.	А#10ММ	Т	09 3004 0010	160	,28	,28
7.	А#12ММ	Т	09 3004 0012	160	,88	,88
8.	А#14ММ	Т	09 3004 0014	160	,17	,17
9.	А#16ММ	Т	09 3004 0016	160	,44	,44
10.	А#18ММ	Т	09 3004 0018	160	2,36	2,36
11.	А#20ММ	Т	09 3004 0020	160	,82	,82
12.	А#22ММ	Т	09 3004 0022	160	3,71	3,71
13.	А#25ММ	Т	09 3004 0025	160	,28	,28
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	10,13	10,13
15.	А#12ММ	Т	09 3005 2012	160	,13	,13
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	Т	09 3005 2099	160	,13	,13
17.	А#10ММ	Т	09 3006 0010	160	,86	,86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К Л А С С		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	У	09 3004 0000	168	1,84	"	1,84
19.	А#12ММ	У	09 3000 0012	168	1,68	"	1,68
20.	А#20ММ	У	09 3000 0020	168	2,17	"	2,17
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	У	09 3000 0000	168	2,85	"	2,85
22.	А#6ММ	У	09 3000 0006	168	,14	"	,14
23.	А#8ММ	У	09 3000 0008	168	,49	"	,49
24.	А#10ММ	У	09 3000 0010	168	26,75	"	26,75
25.	А#12ММ	У	09 3000 0012	168	,81	"	,81
26.	А#18ММ	У	09 3000 0018	168	,14	"	,14
27.	А#28ММ	У	09 3000 0028	168	,89	"	,89
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	У	09 3000 0000	168	21,64	"	21,64
29.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3000 0000	168	35,88	"	35,88
30.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	У	09 5309 0000	168	,20	"	,20
31.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ПЯКОВОЙ	У	09 7309 0000	168	,14	"	,14
32.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	09 7309 0000	168	36,24	"	36,24
33.	В.У.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	У	09 7309 0002	168	,47	"	,47
34.	В.У.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	У	09 7309 0003	168	6,29	"	6,29
35.	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	У	09 7309 0004	168	27,01	"	27,01
36.	В.У.4.КАТАНКА	У	09 7309 0005	168	2,62	"	2,62
37.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ)	У	09 7309 0006	168	1,72	"	1,72
38.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	У					



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
39.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	160	1,00	0	1,00
40.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	160	1,15	0	1,15
41.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	160	2,23	0	2,23
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	47,02	0	47,02
43.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	160	2,23	0	2,23
44.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	160	50,05	0	50,05
45.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
46.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0073	160	9,00	0	9,00
47.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	160	9,00	0	9,00
48.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0078	160	1,92	0	1,92
49.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0079	160	4,59	0	4,59
50.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	160	1,99	0	1,99
51.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0081	160	,53	0	,53
52.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0087	160	9,00	0	9,00
53.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	160	49,35	0	49,35
54.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0089	160	1,92	0	1,92
55.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	160	5,05	0	5,05

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
56.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	0,27	"	0,27
57.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	27,53	"	27,53
58.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	160	2,62	"	2,62
59.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	1,72	"	1,72
60.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	160	59,05	"	59,05
61.	В.Т.Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	160	50,05	"	50,05
62.	В.Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	6,37	"	6,37
63.	В.Т.Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	2,63	"	2,63
64.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	97,66	"	97,66
65.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	73,25	"	73,25
66.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	54,40	"	54,40
67.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	30,22	"	30,22
68.	ЦЕМЕНТ	Т					
69.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	60,75	"	60,75
70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	160	1,07	"	1,07
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160	1,25	"	1,25
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160	63,05	"	63,05
73.	В.Т.Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	160	63,05	"	63,05

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ

709-9-77.87

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР				
2.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	-	9,21	9,21
3.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	166	-	41,26	41,26
4.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	166	-	55,86	55,86
5.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	-	-	141,32	141,32

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-77.87

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НАРКИ 08  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		т			
2,	ПРОВОЛОКА В=1	12 1300 0888	168	,01	,01	,02
3,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0891	168	,01	,01	,02
4,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т			
5,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	-	,16	,16
6,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,01	,17	,18
7,	В1Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0998	168	-	,01	,01
8,	В1Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0997	168	-	,02	,02
9,	В1Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	,02	,02
10,	В1Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОСЛУСОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	-	,03	,03
11,	В1Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	-	,08	,08
12,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	,01	,17	,18
13,	ВТН-НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБПРОВОДОВ	12 9999 1184	168	-	,01	,01
14,	ВТН-НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	12 9999 1185	168	-	,14	,14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К Р А Т Н О С Т Ъ			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА							
15,	ВТ.Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1186	168	1,01	1,01	1,02
16,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
17,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	5,38	5,38
18,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	1,09	1,09
19,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	48,38	48,38
20,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	1,55	1,55
21,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 406ММ)	М	13 0300 0000	6	-	6,00	6,00
22,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 406 ММ)	Т	13 0300 0001	168	-	1,00	1,00
23,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	104,00	104,00
24,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	168	-	1,19	1,19
25,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОВЫЕ	КР					
26,	КРАСКИ РУССТОЙЕРЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	1,24	1,24
27,	ФЛЮИ	КР	23 1800 2751	166	-	1,05	1,05
28,	БЕЛИЛА	КР	23 2120 0000	166	-	1,46	1,46
29,	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		-	3,15	3,15
30,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЭ	57 0200 0000	113	-	1,16	1,16
31,	ОБЪЕМОИЗОЛ	МЭ	57 7451 0000	33	-	4,97	4,97
32,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	100,05	100,05

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-77.07

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РДТ 21.109-00

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0993	160	-	,01	,01
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0900	160	-	,01	,01
4.	В;Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ СТ 4МЧ	12 9999 0994	160	-	,01	,01
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0990	160	-	,01	,01
6.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	160	-	,01	,01
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		т			
8.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	-	192,40	192,40
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	160	-	,73	,73
10.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	160	-	,00	,00
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		кг			
12.	КРАСКИ РУСОТЕРУЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	-	,72	,72
13.	СЛИМ	23 1800 2951	166	-	3,08	3,08
14.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	166	-	4,39	4,39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	-	121	121
16.	УМЫВАЛЬНИКИ	ЦТ,	49 4400 0000	796	-	1,00	1,00
17.	УНИТАЗЫ	ЦТ,	49 6500 0000	796	-	1,00	1,00
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	138,14	138,14

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-77.87

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗО  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	168	-	115	115
2.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	-	115	115
3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8000	6	-	55,00	55,00
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8001	168	-	120	120
6.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8000 8001		-	365,37	365,37