

Т И П О В О Й П Р О Е К Т
252 - 2 - 29.1С.89

АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК
(В КОНСТРУКЦИЯХ I.020.I-2С)

АЛЬБОМ I2

Ведомости потребности в материала

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252 - 2 - 29.1С.89

АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК
(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020.1-2С)

АЛЬБОМ I2
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- альбом I Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000.
альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0.000. Конструкции железобетонные выше отм. 0.000.
альбом 3 Технологическое оборудование. Лечебное газоснабжение.
альбом 4 Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация.
альбом 5 Электрооборудование.
альбом 6 Связь и сигнализация.
альбом 7 Автоматизация.
альбом 8 Строительные изделия.
альбом 9 Щиты автоматизации.
альбом 10 Спецификации оборудования.
альбом 11 Сметы.
альбом 12 Ведомости потребности в материалах.
ВАРИАНТ ПРОЕКТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-ГЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
В ПОДВАЛЕ.
альбом 13 Архитектурно-строительные решения. Технологическое оборудование. Лечебное газоснабжение. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация.
альбом 14 Спецификация оборудования.
альбом 15 Ведомости потребности в материалах.
альбом 16 Сметы.
альбом 17 Проектная документация на перевод приспособляемых помещений для использования под ПРУ.

РАЗРАБОТАН

Киевским филиалом Гипролиздрав
Главный инженер П.М.Граб
Главный архитектор проекта В.Н.Скороход

УТВЕРЖДЕН

на стадии "ПРОЕКТ" Госгражданстроем при Госстрое СССР
приказом №254 от 11 августа 87г.
Копия документации введена в действие Минздравом СССР
приказ № от марта 1988г.

Лист	Наименование	Стр.
	Обложка	I
	Титульный лист	2
	Содержание альбома	3
АС ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б и деревянных конструкций ниже отм.0.000 (архитектурная часть)	4-5
АР ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б и деревянных конструкций выше отм.0.000 (архитектурная часть)	6-10
АР ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки - АР выше отм.0.000 (архитектурная часть)	II
АС ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б конструкций ниже отм.0.000 (строительная часть)	12-15
АС ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки - АС	16-17
АС ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций ниже отм.0.000 (строительная часть)	18-21
КЭ ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б конструкций выше отм.0.000 (строительная часть)	22-26
КЖ ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки - КЖ выше отм.0.000 (строительная часть)	27-28
КЖ ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций выше отм.0.000 (строительная часть)	29-32
ОВ ВМ	Ведомость потребности в материалах	33-38
ВК ВМ	Ведомость потребности в материалах	39-43
Э ВМ	Ведомость потребности в материалах	44-45
СС ВМ	Ведомость потребности в материалах	46-47
ЛГ ВМ	Ведомость потребности в материалах	48-50
АиОВМ	Ведомость потребности в материалах	51-52
СМР	Ведомость потребности в материалах	53-59

ЛЛ. 12

СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
2	Я, Т	0952000000			
3		0953000000			
4		0953000000	168	0,06	
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			
6		0973000000			
7		0973000000	168	0,08	
8	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
9	МАССЕ, Т		168	0,13	
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
11	СОРТАМЕНТУ:				
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
13		0953000000	168	0,06	
14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
15	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	0972000000	168	0,01	
16	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
17	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	0973000000	168	0,07	
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АС ВМ

Нач. отд. Левченко
 Ин. спец. Сурова
 Проверил Медведева
 Составил Попова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

Страница 2
 Лист 7
 Листов 2
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОИЗДРАВ

оп. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	0,13	
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
3	КЛАССАМ А-1 И С 38/23, Т		168	0,13	
4	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
5	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-				
6	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5300000000			
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, МЗ	5381000000	113	2,24	
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМП-				
9	ЛЕКТИО), М2	5361100000	055	39,70	
10	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМП-				
11	ЛЕКТИО), М2	5361300000	055	2,02	
12	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ				
13	ТВЕРДЫЕ, М2	5536220000	055	22,48	
14	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, МЗ	5534000000	113	0,13	
15	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-				
16	ЛОМ ЛЕСЕ, МЗ		113	4,21	
17	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
18	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
19	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
20	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
21	ЦИОННЫЕ (ВСЕГО), МЗ	5760000000	113	0,07	
22	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, МЗ	5761100000	113	0,07	

ПРИВЯЗАН

ЛЛ. 12

СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	0,35	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,				
5	Т	0930040000	168	0,01	
6	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
7	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0,35	
8	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
9	Я, Т	0952000000			
10		0953000000			
11		0953000000	168	2,90	
12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ВЯЛОЙ, Т	0972000000			
13		0973000000			
14		0973000000	168	1,58	
15	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
16	МАССЕ, Т		168	4,82	
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
18	СОРТАМЕНТУ:				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АР ВМ

таблица листов листов
 1 1 5
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОНИИЗАРВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

Лич. отп. Левченко
 Пл. спец. Фурса
 Проверил Медведева
 Составил Ласохова

ал. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА (ЕД. ИЗМ)		
1	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000		
2		0951000000 168	2,34	
3	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000		
4		0952000000 168	0,15	
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000		
6		0953000000 168	0,67	
7	КАТАНКА, Т	0934000000 168	0,10	
8	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ			
9	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	0971000000 168	0,95	
10	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ			
11	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	0972000000 168	0,57	
12	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ			
13	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	0973000000 168	0,07	
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1200000000		
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			
17	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-			
18	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	1213000000 168	0,04	
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-			
21	ЛЯ, Т	1214000000 168	1,06	
22	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-			

ПРИВЯЗАН

01.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
3		1224000000			
4		1250000000			
5		1270020000			
6		1275000000			
7		1275020000			
8		1275030000			
9		1276000000			
9		1281000000			
10		1281000000	168	1,10	
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,95	
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
14	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	4,47	
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
16	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	6,42	
17	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО,				
18	Т	1811000000	168	17,10	
19	ИТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ,				
20	ВКЛЮЧАЯ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛЬГУ, Т	1811190000			
21		1812000000			
22		1812000000	168	17,10	

ПРИВЯЗАН

стр. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2	Т	1319000000			
2		1321000000			
3		1344000000			
4		1385000000			
5		1373000000			
6		1381000000			
7		1383000000			
8		1383000000	168	0,15	
9	Т	1373000000	168	0,15	
10	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
11	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-				
12	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5300000000			
13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, МЗ	5381000000	113	68,18	
14	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМП-				
15	ЛЕКТНО), М2	5361100000	055	611,06	
16	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМП-				
17	ЛЕКТНО), М2	5361300000	055	340,97	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ				
19	ТВЕРДЫЕ, М2	5536220000	055	548,42	
20	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, МЗ	5534000000	113	0,59	
21	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ				
22	ЛДМ ЛЕСЕ, МЗ		113	115,40	

ПРИНЯТ

ЛЛ. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
2	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
3	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
4	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
5	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
6	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
7	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
8	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	19,36	
9	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
10	МЗ	5711400000	113	14,68	
11	ЦЕМЕНТ	5730000000			
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
13	М400, Т	5731140000	168	7,03	
14	М500, Т	5731150000	168	0,11	
15	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
16	400 (ВСЕГО), Т		168	7,14	
17	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
18	ЦИОННЫХ (ВСЕГО), МЗ	5760000000	113	0,07	
19	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, МЗ	5761100000	113	0,07	

ПРИВЯЗАН

с.л. 12

№ СТР	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛ-ВО МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С ОБЫЧ-			
2	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5891210000	24,34	
4	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬ-			
5	НЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗААНИЯ И			
6	СООРУЖЕНИЯ С ОБЫЧНЫМ			
7	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
8	ГО БЕТОНА	5894210000	2,99	
9	ИТОГО		24,33	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АР

Исх. отд. Левченко
Ин. спец. Фурса
С.А. Дурсо

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ
БЕТОННЫХ И Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

этадия лист листов
Р 1 1

оп. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	8,49	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II,				
5	Т	0930030000	169	0,28	
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,				
7	Т	0930040000	168	35,33	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V,				
9	Т	0930070000	168	3,57	
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
11	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	47,66	
12	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
13	Я, Т	0952000000			
14		0953000000			
15		0953000000	168	5,07	
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			
17		0973000000			
18		0973000000	168	3,22	

ПРИВЯЗАН

785

252-2-29.10.89 АС ВМ

Нач. отд. Лавренко
 Пр. спец. Трусова
 Пр. спец. Медведева
 Е. С. Павлова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

стадия лист листов
 Р 2
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОНИЗДРАВ

ав. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
2	МАССЕ, Т		168	55,93	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
4	СОРТАЧЕНТУ:				
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			
6		0951000000	168	13,44	
7	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
8		0952000000	168	9,54	
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
10		0953000000	168	15,03	
11	КАТАНКА, Т	0934000000	168	14,43	
12	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
13	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	0971000000	168	3,22	
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ)	1200000000			
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
17	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-				
18	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	1213000000	168	0,35	
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-				
21	ЛЯ, Т	1214000000	168	3,75	
22	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				

ПРИВЯЗАН

Л. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕА, ИЗМ		
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
2		1224000000			
3		1250000000			
4		1270020000			
5		1275000000			
6		1275020000			
7		1275030000			
8		1276000000			
9		1281000000			
10		1281000000	168	4,10	
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	73,17	
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
14	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	8,29	
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
16	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	81,44	
17	Т	1319000000			
18		1321000000			
19		1344000000			
20		1385000000			
21		1373000000			
22		1381000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АС ВМ

ЛИСТ
3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2		1383000000			
2		1383000000	168	0,16	
3	Т	1373000000	168	0,16	
4	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
5	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
6	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
7	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
8	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
9	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
10	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
11	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	426,40	
12	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
13	МЗ	5711400000	113	342,07	
14	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, МЗ	5712000000	113	200,06	
15	ЦЕМЕНТ	5730000000			
16	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
17	М300, Т	5731130000	168	24,12	
18	М400, Т	5731140000	168	119,22	
19	М500, Т	5731150000	168	65,94	
20	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
21	400 (ВСЕГО), Т		168	213,46	

00.12

ПРИВЯЗАН

см. 12

№ СТР	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ-ВО МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5811210000	114,14	
4	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО			
5	ТИПА И БАШМАКИ С ОБЫЧ-			
6	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
7	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5812210000	55,61	
8	КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-			
9	РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
10	БЕТОНА	5821210000	87,44	
11	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ С ОБЫЧ-			
12	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
13	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5825210000	76,20	
14	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
15	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
16	ГО БЕТОНА	5828210000	0,68	
17	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖ-			
18	НЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
19	НИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	5831220000	162,27	
20	ПЕРЕГОРОДКИ С ОБЫЧНЫМ			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АС

104 отд. Левченко
 ин. спец. Фурса
 Провер. Медведева
 Состав. Пасокава

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ
 БЕТОННЫХ И Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

этадия лист листов
 Р 7 2
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОНИИЗДРАВ

оп. 12

№ СТР	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ-ВО ЧЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
2	ГО БЕТОНА	5833210000	16,40	
3	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЕ-			
4	НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
5	БЕТОНА	5842110000	156,12	
6	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОБЫЧ-			
7	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
8	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5842210000	10,20	
9	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ			
10	КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДО-			
11	ВОДОВ С ОБЫЧНЫМ АРМИРО-			
12	ВАНИЕМ	5858210000	16,20	
13	ИТОГО		695,26	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АС

ЛИСТ
2

сл. 12

СТ	А ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕНЕНИЕ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	1,45	
4	КАТАНКА, Т	0934000000	168	0,46	
5	06, Т	0930090000	168	0,25	
6	08, Т	0930090000	168	0,21	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0933000000	168	0,99	
8	010, Т	0930090000	168	0,26	
9	012, Т	0930090000	168	0,04	
10	016, Т	0930090000	168	0,70	
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,				
12	Т	0930040000	168	13,67	
13	КАТАНКА, Т	0934000000	168	1,62	
14	08, Т	0930040000	168	1,62	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0933000000	168	9,94	
16	010, Т	0930040000	168	1,94	
17	012, Т	0930040000	168	0,27	
18	014, Т	0930040000	168	1,95	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АС ВМ

Нач. шта. Левченко
 Ин. спец. Фурса
 Провер. Медведева
 Состав. Пасохова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

Листов 4
 Р 1
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОНИИЗАРВ

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1	016, Т	0930040000	168	5,78	
2	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0932000000	168	1,97	
3	020, Т	0930040000	168	1,38	
4	025, Т	0930040000	168	0,22	
5	028, Т	0930040000	168	0,38	
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0931000000	168	0,16	
7	036, Т	0930040000	168	0,16	
8	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
9	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	15,11	
10	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
11	МАССЕ, Т		168	15,11	
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
13	СОРТАМЕНТУ:				
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			
15		0951000000	168	0,16	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
17		0952000000	168	1,97	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
19		0953000000	168	10,92	
20	КАТАНКА, Т	0934000000	168	2,07	
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1200000000			

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ

оп. 12

СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-				
3	ЛЯ, Т	1214000000	168	0,35	
4	05, Т	1214000000	168	0,35	
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
6	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
7		1224000000			
8		1250000000			
9		1270020000			
10		1275000000			
11		1275020000			
12		1275030000			
13		1276000000			
14		1281000000			
15		1281000000	168	0,35	
16	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
17	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	21,50	
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
19	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	21,50	
20	Т	1319000000			
21		1321000000			
22		1344000000			

ПРИВЯЗАН

ал. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2		1385000000			
21		1373000000			
3		1381000000			
4		1383000000			
5		1383000000	168	0,02	
6	Т	1373000000	168	0,02	
7	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
8	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
9	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
10	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
11	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
12	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
13	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
14	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	400,38	
15	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
16	МЗ	5711400000	113	300,29	
17	ЦЕМЕНТ	5730000000			
18	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
19	М400, Т	5731140000	168	144,00	
20	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
21	400 (ВСЕГО), Т		168	144,00	

ПРИВЯЗАН

оп. 12

СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕНЕНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ФА, ИЗМ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	29,98	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II,				
5	Т	0930030000	169	0,84	
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,				
7	Т	0930040000	168	91,88	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V,				
9	Т	0930070000	168	9,33	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА-				
11	АТ-Ivс, Т		168	2,45	
12	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
13	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	134,46	
14	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
15	Я, Т	0952000000			
16		0953000000			
17		0953000000	168	14,60	
18	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ ВМ

нач. отд. Левченко
Ин. спец. Фурса
Провер. Нельбедева
Состав. Пасохова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

страниц 5
лист 1
лист 5
МЗ СССР
КФ ГИПРОНИИЗДРАВ

ст. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1		0973000000			
2		0973000000	168	20,27	
3	ИТОГО СТАЛУ В НАТУРАЛЬНОЙ				
4	МАССЕ, Т		168	169,32	
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
6	СОРТАМЕНТУ:				
7	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	0952000000	168	0,60	
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			
9		0951000000	168	33,63	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
11		0952000000	168	37,08	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
13		0953000000	168	52,63	
14	КАТАНКА, Т	0934000000	168	24,40	
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
16	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	0971000000	168	20,22	
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1200000000			
19	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
20	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-				
21	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	1213000000	168	0,01	
22	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				

ПРИВЯЗАН

ал. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ	КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-				
2	ЛЯ, Т	1214000000	168	15,34	
3	БОЛТЫ И ГАЙКИ, Т	1281000000	168	0,05	
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
6		1224000000			
7		1250000000			
8		1270020000			
9		1275000000			
10		1275020000			
11		1275030000			
12		1276000000			
13		1281000000			
14		1281000000	168	15,40	
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
16	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	210,26	
17	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
18	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	34,86	
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
20	КЛАССАМ А-1 И С 38/23, Т		168	245,11	
21	Т	1319000000			
22		1321000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ ВМ

ЛИСТ
3

Л. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2		1344000000			
2		1385000000			
3		1373000000			
4		1381000000			
5		1383000000			
6		1383000000	168	0,26	
7	Т	1373000000	168	0,26	
8	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
9	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
10	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
11	МАТЕРИАЛЫ НЕРУАНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
12	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
13	ВЯЗНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
14	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ.	5710000000			
15	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	926,11	
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
17	МЗ	5711400000	113	797,43	
18	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, МЗ	5712000000	113	767,01	
19	ЦЕМЕНТ	5730000000			
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
21	М400, Т	5731140000	168	408,44	
22	М500, Т	5731150000	168	158,95	

ПРИВЯЗАН

ал. 12

СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ	КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
2	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
2	400 (ВСЕГО), Т		168	583,28	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ ВМ

ЛИСТ

5

ан. 12

№ СТР	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ-ВО МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-			
2	РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
3	БЕТОНА	5821210000	169,74	
4	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ С ОБЫЧ-			
5	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
6	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5825210000	345,12	
7	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
8	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
9	ГО БЕТОНА	5828210000	2,77	
10	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖ-			
11	НЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
12	НИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	5831220000	637,29	
13	ПРЕСЕКРОДКИ С ОБЫЧНЫМ			
14	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
15	ГО БЕТОНА	5833210000	118,93	
16	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯМ-			
17	НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
18	БЕТОНА	5842110000	504,64	
19	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С ОБЫЧ-			
20	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ

Или ппд. Левченко 17/10/89

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ

площадь 2 лист 1 листов 2

МЗ СССР

Л. 12

№	ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ		МЗ
1	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	5891210000	18,35
2	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИ-		
3	ЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ОБЫЧ-		
4	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ.	5896210000	1,10
5	ИТОГО		1794,94

ПРИВЯЗАН

оп. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	3,38	
4	КАТАНКА, Т	0934000000	168	0,82	
5	06, Т	0930090000	168	0,82	
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0933000000	168	2,57	
7	010, Т	0930090000	168	1,13	
8	012, Т	0930090000	168	0,44	
9	016, Т	0930090000	168	1,00	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,				
11	Т	0930040000	168	3,35	
12	КАТАНКА, Т	0934000000	168	0,52	
13	06, Т	0930040000	168	0,08	
14	08, Т	0930040000	168	0,44	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0933000000	168	0,24	
16	010, Т	0930040000	168	0,04	
17	012, Т	0930040000	168	0,20	
18	014, Т	0930040000	168	0,01	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ РМ

нач. отд. Левченко
Гл. спец. Фурса

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Страница 7
Р 1
Листов 4

МЗ СССР

00.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0932000000	168	2,60	
2	020, Т	0930040000	168	2,60	
3	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
4	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	6,73	
5	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
6	Я, Т	0952000000			
7		0953000000			
8		0953000000	168	0,46	
9	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			
10		0973000000			
11		0973000000	168	0,98	
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
13	МАССЕ, Т		168	8,16	
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
15	СОРТАМЕНТУ:				
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			
17		0951000000	168	0,46	
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
19		0952000000	168	2,60	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
21		0953000000	168	2,80	
22	КАТАНКА, Т	0934000000	168	1,34	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ ВМ

ЛИСТ
2

оп. 12

К/СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
2	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	0971000000	168	0,98	
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1200000000			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-				
7	ЛЯ, Т	1214000000	168	0,60	
8	05, Т	1214000000	168	0,60	
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
11		1224000000			
12		1250000000			
13		1270020000			
14		1275000000			
15		1275020000			
16		1275030000			
17		1276000000			
18		1281000000			
19		1281000000	168	0,60	
20	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
21	СТАЛИ КЛАССА А-І, Т		168	9,04	
22	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				

ПРИВЯЗАН

оп. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
2	1 СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	1,43	
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
3	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	10,47	
4	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
5	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
6	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
7	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
8	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
9	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
10	ГО КАЧЕСТВИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	3710000000			
11	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	67,47	
12	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
13	МЗ	5711400000	113	50,60	
14	ЦЕМЕНТ	5730000000			
15	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
16	М400, Т	5731140000	168	24,27	
17	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
18	400 (ВСЕГО), Т		168	24,27	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 КЖ ВМ

ЛИСТ
4

01.12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
2	Я, Т	0952000000			
3		0953000000			
4		0953000000	168	6,49	
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ, Т	0972000000			
6		0973000000			
7		0973000000	168	9,74	
8	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
9	МАССЕ, Т		168	16,22	
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
11	СОРТАМЕНТУ:				
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			
13		0951000000	168	1,10	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
15		0952000000	168	1,54	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
17		0953000000	168	3,71	
18	КАТАНКА, Т	0934000000	168	0,08	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 08 ВМ

Нац. отд. Левченко М. Г. Г.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ

стадия лист листов
Р 1 Б

01.12

N СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
2	МАРОК(ОТ 4 ММ),Т	0971000000	168	0,30	
3	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
4	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ,Т	0972000000	168	0,11	
5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
6	ОТ 1 ДО 1,8 ММ,Т	0973000000	168	2,51	
7	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ,Т	0974000000	168	6,74	
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
9	НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)	1200000000			
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
11	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-				
12	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т	1213000000	168	0,17	
13	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
14	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т	1214000000			
15		1224000000			
16		1250000000			
17		1270020000			
18		1275000000			
19		1275020000			
20		1275030000			
21		1276000000			
22		1281000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 08 ВМ

ЛИСТ
21

00.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2		1281000000	168	0,17	
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
3	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	0,24	
4	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
5	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	16,22	
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
7	КЛАССАМ А-1 И С 38/23, Т		168	16,45	
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
9		1321000000			
10		1344000000			
11		1385000000			
12		1373000000			
13		1381000000			
14		1383000000			
15		1383000000	006	3148,38	
16	Т	1319000000			
17		1321000000			
18		1344000000			
19		1385000000			
20		1373000000			
21		1381000000			
22		1383000000			

ПРИВЯЗАН

ол. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2		1383000000	168	7,31	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИ-				
3	РОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗ-				
4	НЫХ), М	1310000000	006	1,48	
5	Т	1310000000	168	0,03	
6	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
7	Е, М	1317000000	006	31,64	
8	Т	1317000000	168	0,26	
9	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-				
10	НИЯ), М	1319000000	006	1,26	
11	Т	1319000000	168	0,01	
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-				
13	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	1385000000	006	613,44	
14	Т	1385000000	168	1,09	
15	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОС-				
16	ВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ				
17	ДО 114 ММ), М	1373000000	006	2500,76	
18	Т	1373000000	168	5,93	
19	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-				
20	ЧЕСКОЕ	4900000000			
21	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	4935100000	084	583,00	
22	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				

ПРИВЯЗАН

ал. 12

N СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ И				
2	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
3	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
4	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
5	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
6	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
7	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	4,01	
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
9	МЗ	5711400000	113	2,96	
10	ЦЕМЕНТ	5730000000			
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
12	М300, Т	5731130000	168	0,87	
13	М400, Т	5731140000	168	0,24	
14	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
15	400 (ВСЕГО), Т		168	1,02	
16	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
17	ЦИОННЫЕ (ВСЕГО), МЗ	5760000000	113	15,45	
18	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, МЗ	5761100000	113	1,53	
19	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ-				
20	ОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И				
21	СТЕКЛОВАТЫ, МЗ	5763000000	113	13,92	
22	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	5910000000			

ПРИВЯЗАН

оп. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА ИЗМ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
2 1	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ,			
2 2	ТЫС. М2	59520100001056	0,01	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ОВ ВМ ЛИСТ 6

ал. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1	СОРТОВОГО ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	0930000000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	0,01	
4	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-				
5	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0,01	
6	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННА-				
7	Я, Т	0952000000			
8		0953000000			
9		0953000000	168	0,57	
10	ПРОКАТ ЛИСТОВОГО РЯДОВОГО, Т	0972000000			
11		0973000000			
12		0973000000	168	0,46	
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
14	МАССЕ, Т		168	1,03	
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
16	СОРТАМЕНТУ:				
17	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	0952000000	168	0,14	
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	0951000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ВК ВМ

Исх. отд. Явченко П.С.

руководителем отдела
Р 1 5

оп. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1		0951000000	168	0,12	
2	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
3		0952000000	168	0,15	
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000			
5		0953000000	168	0,17	
6	КАТАНКА, Т	0934000000	168	0,01	
7	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
8	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	0971000000	168	0,36	
9	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
10	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	0973000000	168	0,10	
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	0,01	
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
14	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	1,02	
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
16	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	1,03	
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
18		1321000000			
19		1344000000			
20		1385000000			
21		1373000000			
22		1381000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ВК ВМ

ЛИСТ

2

ст. 12

N СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2		1383000000			
2		1383000000	006	5436,60	
3	T	1319000000			
4		1321000000			
5		1344000000			
6		1385000000			
7		1373000000			
8		1381000000			
9		1383000000			
10		1383000000	168	12,70	
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-				
12	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	1385000000	006	5436,60	
13	T	1385000000	168	12,70	
14	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО), Т	4925000000			
15		4925000000	168	0,15	
16	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОП-				
17	РОВОДНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА				
18	СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И				
19	ПРОДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ), Т	1461000000	168	0,15	
20	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ				
21	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО), М	2248000000	006	237,80	
22	T	2248000000	168	0,92	

ПРИВЯЗАН

а.п. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М	2248210000	006	237,80	
2	Т	2248210000	168	0,92	
3	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ				
4	Е, М УСЛ, ТРУБ	5786000000		125,45	
5	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ-				
6	НЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, М. УСЛ, ТРУБ	5786300000		125,45	
7	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-				
8	ЧЕСКОЕ	4900000000			
9	ВАННЫ, ШТ.	4941000000	796	8,00	
10	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	4944000000	796	110,00	
11	ХИРУРГИЧЕСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ				
12	ФАЯНСОВЫЕ, ПОЛУФАРФОРОВЫЕ,				
13	ФАРФОРОВЫЕ, ШТ.	4962450000			
14		4962480000			
15		4962480000	796	56,00	
16	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ,				
17	ШТ.	4943000000	796	14,00	
18	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ,				
19	ШТ.	4943000000	796	1,00	
20	УНИТАЗЫ, ШТ.	4965000000	796	37,00	
21	СЛИВЫ БОЛЬНИЧНЫЕ (ВИДУАРЫ)				
22	ФАЯНСОВЫЕ, ПОЛУФАРФОРОВЫЕ,				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ВК ВМ

ЛИСТ
4

01.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2	ФАРФОРОВЫЕ, ШТ,	4965600000	796	11,00	
2	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
3	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
4	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
5	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
6	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
7	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
8	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
9	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	0,23	
10	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
11	МЗ	5711400000	113	0,17	
12	ЦЕМЕНТ	5730000000			
13	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			

ПРИВЯЗАН

ст. 12

N СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
1	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			
2		0973000000			
3		0973000000	168	0,10	
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
5	МАССЕ, Т		168	0,10	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ				
7	СОРТАМЕНТУ;				
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
9	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	0,10	
10	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
11	КЛАССАМ А-I И С 38/23, Т		168	0,10	
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
13		1321000000			
14		1344000000			
15		1385000000			
16		1373000000			
17		1381000000			
18		1383000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2 -29.10.89 э ВМ

*Листовая прокатка
Листовая прокатка
Листовая прокатка*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

<i>Листовая</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
2	1	2
МЭ СБСР		
КФ ГИПРОМИИЗДРАВ		

сл. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА ЕА, ИЗМ		
1		1383000000	006	5746,90
2	Т	1319000000		
3		1321000000		
4		1344000000		
5		1385000000		
6		1373000000		
7		1381000000		
8		1383000000		
9		1383000000	168	8,06
10	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОС-			
11	ВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ			
12	ДО 114 ММ), М	1373000000	006	5746,90
13	Т	1373000000	168	8,06
14	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-			
15	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-			
16	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-			
17	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000		
18	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧА			
19	КАМНИ), ТЫС, ШТ,	5741200000	798	0,02

ПРИВЯЗАН

дл. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
2		1321000000			
3		1344000000			
4		1385000000			
5		1373000000			
6		1381000000			
7		1383000000			
8		1383000000	006	1111,00	
9	Т	1319000000			
10		1321000000			
11		1344000000			
12		1385000000			
13		1373000000			
14		1381000000			
15		1383000000			
16		1383000000	168	0,72	
17	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОС-				
18	ВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89. СС ВМ

нач. отд.
Гл. спец.
Проверил
Составил

Левченко
Фурса
Исходова
Посихова

Иванов
И. В. Бурда
И. В.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Страница 1
Лист 1
Листов 2

МЗ СССР
КФ ГИПРОНИЗАРВ

стр. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	(ЕД. ИЗМ)		
1	ДО 114 ММ), М	1373000000	006	1111,00	
2	Т	1373000000	168	0,72	
3	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ				
4	ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО), М	2248000000	006	1189,00	
5	Т	2248000000	168	1,15	
6	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М	2248210000	006	1189,00	
7	Т	2248210000	168	1,15	

ПРИВЯЗАН

01.12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2	Я, Т	0952000000			
3		0953000000			
4		0953000000	168	0,01	
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000			
6		0973000000			
7		0973000000	168	0,15	
8	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
9	МАССЕ, Т		168	0,16	
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
11	СОРТАМЕНТУ:				
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0952000000			
13		0952000000	168	0,01	
14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
15	ОТ 1. ДО 1,8 ММ, Т	0973000000	168	0,15	
16	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
17	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	0,16	
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ЛГ ВМ

Нач. отд. Лещенко
 И. спец. Рудяк
 Проверил Медведева
 Растов Пасохова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

стадия 2 листа 3
 МЗ СССР
 КФ ГИПРОНИИЗРАВ

01.12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	КЛАССАМ А-І И С 38/23, Т		168	0,16	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
3		1321000000			
4		1344000000			
5		1385000000			
6		1373000000			
7		1381000000			
8		1383000000			
9		1383000000	006	590,65	
10	Т	1319000000			
11		1321000000			
12		1344000000			
13		1385000000			
14		1373000000			
15		1381000000			
16		1383000000			
17		1383000000	168	0,79	
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИ-				
19	РОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗ-				
20	НЫХ), М	1310000000	006	535,30	
21	Т	1310000000	168	0,56	
22	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-				

ПРИВЯЗАН

01.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2	НБЕ (ГАЗОВЫЕ), М	1385000000	006	55,35	
2	Т	1385000000	168	0,22	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 ЛГ ВМ

ЛИСТ
3

ли. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
2		1321000000			
3		1344000000			
4		1385000000			
5		1373000000			
6		1381000000			
7		1383000000			
8		1383000000	006	5050,00	
9	Т	1319000000			
10		1321000000			
11		1344000000			
12		1385000000			
13		1373000000			
14		1381000000			
15		1383000000			
16		1383000000	168	5,01	
17	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОС-				
18	ВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САМЕТРОМ				

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АИО ВМ

Исполн. Г.И. Спец.
 Проверено Г.И. Спец.
 Проверено Г.И. Спец.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

стадия Р лист 1 листов 2
 МЗ СССР

01.12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД			
СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1	ДО 114 ММ), М	1373000000	006	5050,00
2	Т		1373000000	168	5,01

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 АНО 8М

ЛИСТ

2

а.л. 12

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА ЕД. ИЗМ.		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	0256000000 168	1,25	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, Т	0256210000 168	60,93	
4	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	0972000000		
5		0973000000		
6		0973000000 168	4,73	
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ			
8	МАССЕ, Т	168	4,73	
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			
10	СОРТАМЕНТУ:			
11	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ			
12	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	0973000000 168	0,89	
13	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	0974000000 168	3,84	
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1200000000		
16	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			
17	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-			
18	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	1213000000 168	0,35	

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 СМР ВМ

Нач. отд. Левченко
 Пр. спец. группа
 73.7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

стадия лист листов
 Р 7 7
 МЗ СССР

00.12

СТ	И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ГР, ИЗМ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	03, Т	1213000000	168	0,35	
2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, Т	1275020000	168	4,64	
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т	1275030000	168	1,01	
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	1214000000			
6		1224000000			
7		1250000000			
8		1270020000			
9		1275000000			
10		1275020000			
11		1275030000			
12		1276000000			
13		1281000000			
14		1281000000	168	6,00	
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
16	СТАЛИ КЛАССА А-І, Т		168	8,02	
17	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
18	СТАЛИ КЛАССА С 38/23, Т		168	4,73	
19	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
20	КЛАССАМ А-І И С 38/23, Т		168	12,74	
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	1319000000			
22		1321000000			

ПРИВЯЗАН

785 252-2-29.10.89 СМР ВМ

ЛИСТ
2

оп. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2 1		1344000000			
2		1385000000			
3		1373000000			
4		1381000000			
5		1383000000			
6		1383000000	006	23,20	
7	Т	1319000000			
8		1321000000			
9		1344000000			
10		1385000000			
11		1373000000			
12		1381000000			
13		1383000000			
14		1383000000	168	0,19	
15	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-				
16	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	1385000000	006	23,20	
17	Т	1385000000	168	0,19	
18	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ-				
19	Е, М УСЛ, ТРУБ	5786000000			
20	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ-				
21	НЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, М УСЛ, ТРУБ	5786300000		229,64	
22	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИ-				

ПРИВЯЗАН

0112

N СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2	ЛА, ОЛИФА И Т.Д), КГ	2310000000	116	9897,30	
2	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
3	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-				
4	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5300000000			
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, МЗ	5381000000	113	80,76	
6	ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПАРКЕТ-				
7	НЫХ ПОКРЫТИЙ (ПАРКЕТ), М2	5361800000	055	52,39	
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
9	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ, МЗ	5361840000	055	52,39	
10	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-				
11	ЛОМ ЛЕСЕ, МЗ		113	123,84	
12	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ				
13	СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И				
14	ДЕТАЛЕЙ	5700000000			
15	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕ-				
16	ЛИ ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦО-				
17	ВОЧНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНО-				
18	ГО КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000			
19	ЩЕБЕНЬ, МЗ	5711100000	113	345,35	
20	ГРАВИЙ, МЗ	5711200000	113	14,77	
21	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,				
22	МЗ	5711400000	113	1177,59	

ПРИВЯЗАН			

01.12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ,	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ		
2	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, МЗ	5712000000	113	474,41	
2	АСБЕСТ, Т	5721000000	168	2,43	
3	ЦЕМЕНТ	5730000000			
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	5731100000			
5	М300, Т	5731130000	168	106,73	
6	М400, Т	5731140000	168	227,23	
7	М500, Т	5731150000	168	0,42	
8	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
9	400 (ВСЕГО), Т		168	323,87	
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	5744100000	168	133,59	
11	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ				
12	КАМНИ), ТИС, ШТ.	5741200000	798	369,80	
13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРО-				
14	ВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕХ ОБЛИЦОВ-				
15	КИ СТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ,				
16	МЗ	5752100000	1055	2840,53	
17	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (
18	МЕТЛАХСКИЕ), МЗ	5752400000	1055	1062,27	
19	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
20	ЦИОННЫЕ (ВСЕГО), МЗ	5760000000	1113	172,16	
21	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, МЗ	5761100000	1113	147,73	
22	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-				

ПРИВЯЗАН

01.12

СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
2	1 И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МЗ	5762000000	113	23,72	
2	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ-				
3	ОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И				
4	СТЕКЛОВАТЫ, МЗ	5763000000	113	0,71	
5	МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИМЕР-				
6	НЫЕ, КРОВЕЛЬНЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-				
7	НЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	5770000000			
8	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ), М2	5771000000	055	928,49	
9	РУБЕРОИД, М2	5774020000	055	1154,70	
10	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА,				
11	М2	5774040000	055	518,01	
12	ГИДРОИЗОЛ, М2	5774340000	055	2,49	
13	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРО-				
14	ВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННО-				
15	ГО ПРОФИЛЯ "ВО", ТЫС. УСЛ. ПЛИТОК	5781110000	732	0,24	
16	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	5910000000			
17	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЕ				
18	АССОРТИМЕНТ), М2	5911200000	055	536,48	
19	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ,				
20	МЗ	5913300000	113	5,60	
21	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛИРОВАН-				
22	НОЕ, М2	5911600000	055	359,48	

ПРИВЯЗАН

785 252 - 2 - 29.10.89 СМР ВМ

ЛИСТ

6

сл. 12

№ СТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
2	1 ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ,				
	2 ТЫС. М ² (стеклопластик)	5952010000	056	1,95	
3	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ				
4	ПЕРЕГОРОДОК, М ²	5742120000	055	1899,46	

ПРИВЯЗАН		