

ГОССТРОЙ УССР
УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-49286
Средняя общеобразовательная школа
на II классов (306 учащихся)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ IV

Нц. 2-06

КР ЦИТП инв. № 321/4

ГОССТРОЙ УССР

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-492/86

287 СР. ШКОЛА НА 11 КЛ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ I

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  МИХАЙЛЕНКО В.К.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

 ЛИБЕРМАН Н.Б.

1985 г.

© КФ ЦИТП Госстроя СССР, 1988 г.

9321/4

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
I.	Ведомость потребности в материалах. Общестроительные работы. Подземная часть	4
2.	Ведомость потребности в материалах. Общестроительные работы. Надземная часть	7
3.	Ведомость потребности в материалах нулевого цикла А	12
4.	Ведомость потребности в материалах выше отм.0.000	20
5.	Ведомость потребности в материалах по отоплению	30
6.	Ведомость потребности в материалах по вентиляции	34
7.	Ведомость потребности в материалах по водоснабжению и канализации ниже нуля	38
8.	Ведомость потребности в материалах по водоснабжению и канализации выше нуля	41
9.	Ведомость потребности в материалах по водоснабжению и канализации выше нуля вариант канализации	44
10.	Ведомость потребности материалов по электрооборудованию	47
11.	Ведомость потребности материалов на устройства связи	49
12.	Ведомость потребности в материалах по кинотехнологии	52

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810,0000	11,4669	11,4669
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621			
3	ЗЕРДЫХ МАРК		116810,0000	11,6699	11,6699
4	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ)	231000			
5	51А. Олифа и т.д.)		116610,0000	18,8299	18,8299
6	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000			
7	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			
10	13		111310,0000	16,5749	16,5749
11	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО				
12	М ЛЕСЕ МЗ		111310,0000	19,8624	19,8624
13	ГЛИНА КРАСНАЯ, МЗ.		111310,0000	10,6999	10,6999
14	ЩЕБЕНЬ МЗ	1571110	111310,0000	1271,86	1271,86
15	ГРАВИЯ МЗ	1571120	111810,0000	10,1199	10,1199
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140			
17	МЗ		111310,0000	1255,34	1255,34
18	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МЗ	1571150	111310,0000	1184,80	1184,80
19	ЦЕМЕНТ	1573000			

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224 -1-492.85 ОСР2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЛИСТ 1

ЛИСТОВ 3

ГОССТРОЙ УССР

УКРНИИПРСС Г. КИЕВ

И СМО ПЕШЕХОНО
СТ. ИНЖБЛЮЗ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110			
2	М300 Т	1573113	116810,0000	162,830	162,830
3	М400 Т	1573114	116810,0000	11,7311	11,7311
4	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400				
5	(ВСЕГО) Т		116810,0000	158,278	158,278
6	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:				
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО				
8	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
9	И Т		116810,0000	158,278	158,278
10	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К)	1574120			
11	АМНИ) ТМС, ШТ.		179810,0000	121,739	121,739
12	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ	1576311			
13	ИОННЫЕ МЗ		111310,0000	12,7899	12,7899
14	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ МЗ	1576110	111310,0000	11,8599	11,8599
15	ИЩЕДЕНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200			
16	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		111310,0000	10,9299	10,9299
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400			
18	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)				
19	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН				
20	НЫЕ) М2		105510,0000	1553,11	1553,11
21	РУБЕРОИД М2	1577402	105510,0000	142,729	142,729
22	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	1577404			
23	М2		105510,0000	121,879	121,879

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

ОСР2

ЛИСТ
1 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА ИЗМ	ТИП	ИНА
11	ГИАРОИЗОЛ М2	1577434	105510,0000	1488,50	1488,50
21	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ				
31	МЕТР-006				
41	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
51	-027				
61	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
71	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
81	-056				
91	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
101	М2-084				
111	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
121	КИЛОГРАММ-116				
131	ТОННА-168				
141	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
151	-732				
161	ШТУКА-796				
171	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
181					
191					
201					
211					
221					
231					

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

ОСР2

Лист 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810,0000	1106,9		11106,9
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621				
3	БЕРДЫХ МАРОК		116810,0000	119,919		119,919
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000				
5	АЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
6	ГВОЗДИ, КГ.	127100	11610,0000	213,01		213,01
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	116810,0000	10,0009		10,0009
8	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР					
9	ОЧНЕННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ С ПРЕДЕЛ					
10	ОМ УКУЧЕСТИ 30 КГ/ММ2		116810,0000	10,0009		10,0009
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦ					
12	ИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		116810,0000	10,0009		10,0009
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
14	РТАМЕНТУ					
15	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	116810,0000	10,0009		10,0009
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦ					
17	ИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛА					
18	ИССА С 38/23		116810,0000	10,0010		10,0010
19	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО					

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАЙ

ТП 224-1-492.86

оср1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ
И ОТ ПЕШЕХОДНО-ВЕЛОСИПЕДНОЙ ДОРОЖИ, НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
СТ. ИЖИБОЛЖАРА

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 5
ГОССТРОИ УССР
УКРИИПГСС Г.КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			(МАТЕРИАЛА)	(ИЗМ)	ТИП, ИНА ВСЕГО
*	1 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	1553400	111310,0000		0,959 0,959
*	2 РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО				
*	3 ИМ ЛЕСЕ МЗ		111310,0000		174,49 174,49
*	4 ЦЕБЕНЬ МЗ	1571110	111310,0000		197,40 197,40
*	5 ГРАВИА МЗ	1571120	111310,0000		232,16 232,16
*	6 ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140			
*	7 И МЗ		111310,0000		1492,35 1492,35
*	8 АСБЕСТ Т	1572100	116810,0000		145,999 145,999
*	9 ЦЕМЕНТ	1573000			
*	10 ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110			
	11 М300 Т	1573113	116810,0000		158,602 158,602
	12 М400 Т	1573114	116810,0000		131,315 131,315
	13 ЦЕМЕНТ ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ 400				
	14 (ВСЕГО) Т		116810,0000		184,057 184,057
	15 В ТОМ ЧИСЛЕ НА				
	16 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО				
	17 БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
	18 И Т		116810,0000		184,057 184,057
	19 ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ (ЛИС	1574213			
	20 (ТЫ ГИПСОВЫЕ ОБШИВОЧНЫЕ) М2		105510,0000		13762,8 13762,8
	21 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	116810,0000		10,1099 10,1099
	22 КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К	1574120			
	23 (МНИ) ТЫС. ШТ.		179810,0000		1441,78 1441,78

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

ОСР1

ЛИСТ 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП. ИНА	ВСЕГО
1	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН	573210				
2	ЛИСТЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ С					
3	ЛЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ	М2	105510.0000		1321,70	1321,70
4	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	575240				
5	(МЕТАЛХСКИЕ) М2		105510.0000		1221,94	1221,94
6	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ	576311				
7	ЛИСТЫ МЗ		111310.0000		187,549	187,549
8	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	576200				
9	ИЛИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		111310.0000		187,549	187,549
10	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	577400				
11	ИЛИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)					
12	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН					
13	ЛИСТЫ М2		105510.0000		18823,7	18823,7
14	РУБЕРОИД М2	577402	105510.0000		18170,8	18170,8
15	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА	577404				
16	М2		105510.0000		1652,93	1652,93
17	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	591000				
18	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЕ АССО	591120				
19	ТИМЕНТ) М2		105510.0000		1633,38	1633,38
20	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	591310				
21	(ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВ					
22	АННЫЕ) М2		105510.0000		126,849	126,849
23	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛИРОВАННО	591160				

9321/4

ПРИВЯЗАН

Т.П. 224-1-492.86

ДСР1

ЛИСТ 6

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, УНА
11E	М2		105510,0000	163,099	163,099
21	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
31	МЕТР-006				
41	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
51	-027				
61	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
71	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
81	-056				
91	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
101	ЫР-084				

111	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
121	КИЛОГРАММ-116				
131	ТОННА-168				
141	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
151	-732				
161	ШТУКА-706				
171	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
181					
191					

201					
211					
221					
231					

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	
			ТИП, ИНА	ВСЕГО

1	АЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОД	121300			
3	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА				
4	АЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		16810,5445	10,0000	10,5445
5	В-1				
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОД	121400			
7	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		16810,8220	10,0000	10,8220
8	В-1				
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН	121300			
10	ИТОГО НАЗНАЧЕНИЯ	121400			

11		122400			
----	--	--------	--	--	--

12		125000			
----	--	--------	--	--	--

13		127600	16811,3666	10,0000	11,3666
----	--	--------	------------	---------	---------

14	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛ				
----	--------------------------------	--	--	--	--

15	ИИ КЛАССА А-1		16814,6363	10,1782	14,8146
----	---------------	--	------------	---------	---------

16	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС				
----	--------------------------------	--	--	--	--

17	СУ А-1 И С 38/23		16814,6363	10,1782	14,8146
----	------------------	--	------------	---------	---------

18	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	099000	16810,0253	10,1887	10,2140
----	--------------------------------	--------	------------	---------	---------

19	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ 01				
----	---------------------------------	--	--	--	--

20	ИЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ1				
----	---------------------------------	--	--	--	--

21	КЧЕСТИ 0,02МПА (25 КГ/ММ2)		16810,0253	10,1887	10,2140
----	----------------------------	--	------------	---------	---------

22	L 40X4		16810,0000	10,0124	10,0124
----	--------	--	------------	---------	---------

23	L 50X5		16810,0000	10,0626	10,0626
----	--------	--	------------	---------	---------

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОА	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
* 11L	63X5		116810,0000	10,0259	10,0259
* 21L	70X5		116810,0000	10,0630	10,0630
* 31L	10		116810,0000	10,0089	10,0089
* 4	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ				
* 5	ИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		116810,0253	10,1887	10,2140
* 6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
* 7	ПРТАМЕНТУ				
* 8	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	1092500	116810,0000	10,0089	10,0089
* 9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
* 10		1095100	116810,0000	10,1549	10,1549
* 11	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			
* 12		1095200	116810,0000	10,0124	10,0124
* 13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
* 14		1095300	116810,0000	10,0124	10,0124
* 15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097100			
* 16	АРОК (ОТ 4 ММ)		116810,0000	10,0157	10,0157
* 17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	116810,0253	10,0000	10,0253
* 18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ				
* 19	ИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛА				
* 20	ССА С 38/23		116810,0253	10,1887	10,2140
* 21	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
* 22	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
* 23	ОМ КОНСТРУКЦИОННОМ, ЛИСТОВОГО				

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
2	21 ЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
3	3100 МАССЕ		116813,0519	10,3786		13,4305
4	41 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
5	51 РТАМЕНТУ					
6	61 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	1092500	116810,0000	10,0089		10,0089
7	71 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100				
8	81	1095100	116810,0899	10,1549		10,2448
9	91 СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200				
10	101	1095200	116810,0217	10,0243		10,0461
11	11 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
12	121	1095300	116811,2122	10,0722		11,2845
13	13 КАТАНКА	1093400	116810,3360	10,1181		10,4541
14	14 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097100				
15	15 АРОК (ОТ 4 ММ)		116810,0000	10,0277		10,0277
16	16 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0	1097300				
17	17 Т 1 ДО 1,8 ММ		116810,0768	10,0000		10,0768
18	18 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	116810,0253	10,0000		10,0253
19	19 ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					
20	20 СУ А-1 И С 38/23		116814,8256	10,3789		15,2046
21	21 В ТОМ ЧИСЛЕ					
22	22 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ					
23	23 ИЗ ОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ					

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	КЦИЯ	1168	10,0000	10,1782	10,1782
2	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО				
3	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
4		1168	14,6363	10,0000	14,6363
5	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
6	ЩИМ	1168	10,0253	10,1887	10,2140
7	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
8	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	1168	10,1639	10,0119	10,1759
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	131700			
10		131900			
11		137300			
12		138300			
13		138500	1168	10,0000	10,0584
14	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕН	131900			
15	ИЯ)		1168	10,0000	10,0584
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
17	М	130000	1006	16,2219	10,0000
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО				
19	ВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)				
20					
21	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДАНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
22	М	131700	1006	16,2219	10,0000
23	ПРОАУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000			

9321/4

ПРИВЯЗАН

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					
		МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M1533100				
4			111310,3499	11,2624		11,6124
5	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО					
6	1М ЛЕСЕ МЗ		111310,5249	11,8937		12,4187
7	ЩЕБЕНЬ МЗ	1571110	1113168,594	10,9599		169,554
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140				
9	МЗ		1113151,520	10,7199		152,240
10	АСБЕСТ Т	1572100	116819,5999	10,0000		19,5999
11	ЦЕМЕНТ	1573000				
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110				
13	M400 Т	1573114	1168124,179	10,3178		124,497
14	M500 Т	1573115	116815,0744	10,0000		15,0744
15	ЦЕМЕНТ ПРИДАЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
16	(ВСЕГО) Т		1168129,761	10,3178		130,079
17	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:					
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ					
20	Т		116810,0000	10,3178		10,3178
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ					
23	Т		1168129,761	10,0000		129,761

9321/4

ПРИВЯЗАН

* N1	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
* 11	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ					
* 21	МЕТР-006					
* 31	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
* 41	-027					
* 51	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
* 61	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
* 71	-056					
* 81	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
* 91	ЫА-084					
*101	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
*111	КИЛОГРАММ-116					
*121	ТОННА-168					
*131	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
*141	-732					
*151	ШТУКА-796					
*161	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
*171						
*181						
*191						
*201						
*211						
*221						
*231						

9324/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

АС

Лист

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕНЕНИЕ
1	ПЕРЕМЫЧКИ	58280000	11,339998245	
2	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	58420000	14,07999420	
3	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	58580000	15,089999198	
4	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	58910000	11,649998664	
5	БЛОКИ КОММУНИКАЦИЯ	58930000	136,709997619	
6	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАДАНИЯ	58950000	126,95999145	
	ВСЕГО		185,82994079	

93279

ПРИВЯЗАН

ТП. 224-1-492.86

АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

Р.М.-З. ЛИБЕРМАН
ВЕД. ИНЖ. ПУТКАДА

Лист 1 из 8
8
ГОССТРОЙ УССР
УКРНИИПГСС Г.КНЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА ВСЕГО
* 1	* СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1093000			
* 2	* КАЧЕСТВА				
* 3	* СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	116812	9085	10,4110	13,3196
* 4	* СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116811	7170	10,2621 11,9791
* 5	* ДИАМ, 16	116810	0,0000	10,0090	10,0090
* 6	* ДИАМ, 10	116810	0,0000	10,2530	10,2530
* 7	* КАТАНКА	1093400	116811	1,1915	10,1489 11,3404
* 8	* ДИАМ, 6	116810	0,0000	10,1489	10,1489
* 9	* СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	116810	2,882	10,0000	10,2882
* 10	* СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810	1,582	10,0000 10,1582
* 11	* СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116810	1,300	10,0000 10,1300
* 12	* СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	1093004	116813	2,105	10,1296 13,3402
* 13	* СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810	0,803	10,0488 10,1292
* 14	* ДИАМ, 22	116810	0,0000	10,0488	10,0488
* 15	* СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116812	5,930	10,0807 12,6738
* 16	* ДИАМ, 16	116810	0,0000	10,0509	10,0509
* 17	* ДИАМ, 12	116810	0,0000	10,0109	10,0109
* 18	* ДИАМ, 10	116810	0,0000	10,0188	10,0188
* 19	* КАТАНКА	1093400	116810	5,371	10,0000 10,5371

* П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
 * ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
 * А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
 * И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП2 1 4 36 АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Р М-3 ИЛИБЕРМАН

ВЕД. ИН ПУТКАРАА

ЛИСТ 1

ГОССТРОЙ УССР

УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		КОА	КОЛИЧЕСТВО			
II	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					
		МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
* 1	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	1093005				
* 2	СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА		116810,2890	10,0000	10,2890	*
* 3	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810,2660	10,0000	10,2660	*
* 4	КАТАНКА	1093400	116810,0230	10,0000	10,0230	*
* 5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-3		116810,0403	10,0000	10,0403	*
* 6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116810,0403	10,0000	10,0403	*
* 7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-У	1093007	116810,415	10,0000	10,415	*
* 8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810,5003	10,0000	10,5003	*
* 9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116819,9154	10,0000	19,9154	*
* 10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНО					*
	*11 ВЕЧНОГО КАЧЕСТВА		1168117,152	10,5407	117,693	*
	*12 СТАЛЬ СОРТОВАЯ	1093100				*
	*13	1093200				*
	*14	1093300	116810,0179	10,0000	10,0179	*
	*15 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	1097100				*
	*16	1097200				*
	*17	1097300	116810,2127	10,0000	10,2127	*
	*18 ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					*
	*19 Е		116810,2306	10,0000	10,2306	*
	*20 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					*
	*21 РТАМЕНТУ					*
	*22 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100				*
	*23	1095100	116810,1697	10,0000	10,1697	*

9321/4

ПРИВЯЗАН

* N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
* 1	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	093200				
* 2		1095200	116810,0609	10,0000		10,0609
* 3	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097100				
* 4	АРОК (ОТ 4 ММ)		116810,2127	10,0000		10,2127
* 5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1120000				
* 6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	1121300				
* 7	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		116810,4248	10,0000		10,4248
* 8	В-I					
* 9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1121400				
* 10	В-I		116813,1508	10,1137		13,2645
* 11	В-I					
* 12	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРА	1127600				
* 13	НАЯ		116810,0808	10,0000		10,0808
* 14	В-I					
* 15	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121300				
* 16	ИТОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121600				
* 17		1122600				
* 18		1125000				
* 19		1127600	116813,6560	10,1137		13,7701
* 20	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I		1168136,9560	10,7636		137,514

5221/4

ПРИМЕР

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	1170 ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		1168	10,2306	10,0000	10,2306
2	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС					
3	31СУ А-1 И С 38/23		1168	136,706	10,7636	137,470
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 1095000		1168	10,4134	10,0565	10,4699
5	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ 01					
6	БЕШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ1					
7	КУЧЕСТИ 0,02МПА (23 КР/ММ2)		1168	10,4134	10,0565	10,4699
8	1L 40X4		1168	10,0000	10,0248	10,0248
9	1L 50X5		1168	10,0000	10,0068	10,0068
10	1L 70X5		1168	10,0000	10,0189	10,0189
11	11СТ, КР, ДИАМ, В		1168	10,0452	10,0000	10,0452
12	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦ					
13	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		1168	10,4134	10,0565	10,4699
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО1					
15	1РТАМЕНТУ					
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 1093100					
17	171 1095100		1168	10,0000	10,0304	10,0304
18	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ 1093200					
19	191 1095200		1168	10,3681	10,0248	10,3930
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 1093300					
21	211 1095300		1168	10,0000	10,0012	10,0012
22	КАТАНКА 1093400		1168	10,0452	10,0000	10,0452
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ М1097100					

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛ-ЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	11СУ А-1 У С 3В/23		168	37,246	10,8201	138,066
2	21В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	31НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛ,ТНЫХ ЖЕЛ					
4	41ЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУК					
5	51КЦИЯ		168	10,0000	10,7636	10,7636
6	61НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО					
7	71БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ					
8	81А		168	36,819	10,0000	36,819
9	91СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК					
10	10ИЦИИ		168	10,4134	10,0565	10,4699
11	11ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ					
12	12ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		168	10,0136	10,0000	10,0136
13	13ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	1131700				
14		1131900				
15		1137300				
16		1138300				
17		1138500	168	10,0000	10,0009	10,0009
18	18ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР	1137300				
19	19ИНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО					
20	201 114 мм)		168	10,0000	10,0009	10,0009
21	21ПРОКАТ АЛЮМИНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО	1181100	168	10,1148	10,0000	10,1148
22	22ФОЛЬГА		168	10,0000	10,2271	10,2271
23	23ИТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВКЛЮЧ	1181100				

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

АС

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	11АЯ АЛЮМИНИЕВУК ФОЛЬГУ	1181200				
2	21	1181119	1168	10,1148	10,2271	10,3420
3	3В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПИ					
4	4ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ		1168	10,0000	10,2271	10,2271
5	5ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ	1530000				
6	6И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
7	7ЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
8	8ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100				
9	913		1113	162,97	10,8074	1163,78
10	10БЛОКИ АБЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536110				
11	111ТНО) М2		1055	1241,46	11,8899	1243,35
12	12БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536130				
13	131ТНО) М2		1055	1370,85	168,369	1439,22
14	14ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ М3	1551000	1113	11,7481	10,0000	11,7481
15	15ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ М3	1553400	1113	10,0000	10,0259	10,0259
16	16РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОЙ					
17	17ИМ ЛЕСЕ М3		1113	1253,20	11,2892	1254,49
18	18ЩЕБЕНЬ М3	1571110	1113	1350,02	16,5039	1356,52
19	19ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140				
20	20 М3		1113	1262,49	14,8779	1267,37
21	21ЦЕМЕНТ	1573000				
22	22ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110				
23	23М400 Т	1573114	1168	197,362	12,1537	199,516

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

АС

ЛИСТ 7

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
Н ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 1 11500 Т	1573115	1168138,422	10,0000	138,422
* 2 ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400				
* 3 (ВСЕГО) Т		1168139,62	12,1537	141,78
* 4 В ТОМ ЧИСЛЕ НА				
* 5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО				
* 6 БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
* 7 А Т		116810,0000	12,1537	12,1537
* 8 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТ				
* 9 ОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ				
* 10 Т		1168139,62	10,0000	139,62
* 11 ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ (ЛИС 574213				
* 12 ТЫ ГИПСОВЫЕ ОБШИВОЧНЫЕ) М2	10551860,0	10,0000		1860,0
* 13 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ 576311				
* 14 ИОННЫЕ М3		1113146,510	10,0000	146,510
* 15 БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М3	1576110	1113146,487	10,0000	146,487
* 16 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- 576200				
* 17 ИИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3		111310,0229	10,0000	10,0229
* 18 СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000			
* 19 СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССО 591120				
* 20 РТИМЕНТУ) М2		105518,6399	14,0999	112,739
* 21 СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 591310				
* 22 (ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВ				
* 23 АННЫЕ) М2		105510,0000	127,549	127,549

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛИРОВАННО	591160						
2	М2		105510,0000	170,359	170,359			
3	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:							
4	МЕТР-006							
5	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА							
6	-027							
7	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055							
8	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ							
9	-056							
10	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН							
11	ММ-084							
12	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113							
13	КИЛОГРАММ-116							
14	ТОННА-168							
15	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК							
16	-732							
17	ШТУКА-796							
18	ТЫСЯЧА ШТУК-798							
19								
20								
21								
22								
23								

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТЛ 224-1-492.86

АС

ЛИСТ
9

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
* 1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО					
* 2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ					
* 3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО					
* 4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
* 5	ИЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
* 6	ОЯ МАССЕ		16810,3773	10,0000		10,3773
* 7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
* 8	В РТАМЕНТУ					
* 9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100				
* 10		1095100	16810,1054	10,0000		10,1054
* 11	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200				
* 12		1095200	16810,2693	10,0000		10,2693
* 13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
* 14		1095300	16810,0025	10,0000		10,0025
* 15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ №	1097100				
* 16	АРОК (ОТ 4 ММ)		16810,1028	10,0000		10,1028
* 17	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					
* 18	СУ А-I И С 38/23		16810,3773	10,0000		10,3773
* 19	В ТОМ ЧИСЛЕ:					

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНАВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
 И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86 ОВ1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МІСТАХ, ЛІСТІ ЛИСТОВИХ МАТЕРІАЛАХ ПО ОТПЛЕНІЮ

Н. ОТА ІГЛАДУШИНІ
СТ. ИНЖИТОКАРЬ

ГОССТРОА УССР
УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА ВСЕГО
	1 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
	2 ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		1168	10,3773	10,0000 10,3773
	3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
	4 М	1130000	1006	1195.6	10,0000 1195.6
	5 Т	1130000	1168	12,4739	10,0000 12,4739
	6 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР				
	7 ВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)				
	8)				
	9 ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
	10 М	1131700	1006	12,0739	10,0000 12,0739
	11 Т	1131700	1168	10,0476	10,0000 10,0476
	12 ТРУБЫ КАТАНЫЕ (СОБЫЕГО НАЗНАЧЕНИ				
	13)				
	14 Т	1131900	1168	10,0075	10,0000 10,0075
	15 ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫ				
	16 Е (ГАЗОВЫЕ)				
	17 М	1138500	1006	1131,3	10,0000 1131,3
	18 Т	1138500	1168	12,0648	10,0000 12,0648
	19 ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО				
	20 В (СВ. 680 ММ)				
	21 М	1138100	1006	162,219	10,0000 162,219
	22 Т	1138100	1168	10,3538	10,0000 10,3538
	23 РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ. ЭКМ	1493510	1084	1403,89	10,0000 1403,89

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТТ224-1-492.86

081

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦ	576311				
2	ИОННЫЕ МЗ		113	10,0000	16,5000	16,5000
3	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	576200				
4	ИИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		113	10,0000	16,5000	16,5000
5	БРИЗОЛ, М2,	577405	1055	10,0000	120,00	120,00
6	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	591000				
7	ТКАНИ и СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	Тыс 595201				
8	1. М2		1056	10,0000	10,2259	10,2259
9	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
10	МЕТР-006					
11	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
12	-027					
13	КВАДРАТНЫМ МЕТР-055					
14	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
15	-056					
16	КВАДРАТНЫМ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТИ					
17	ЫЯ-084					
18	КУБИЧЕСКИМ МЕТР-113					
19	КИЛОГРАММ-116					
20	ТОННА-168					
21	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
22	-732					
23	ШТУКА-796					

9321/4

ПРИВЯЗАН

Т.П. 224-1-492.86

081

ЛИСТ 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА (ИЗМ)	ТИП,	ИНА

1	ТЫСЯЧА ШТУК=798				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТЛ224-1-492.86

081

ЛИСТ 4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
3	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116813,5109	10,0000	13,5109
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
5	М	1130000	10061829,47	10,0000	1829,47
6	Т	1130000	116811,0532	10,0000	11,0532
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО				
8	ВАННЫ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)				
9					
10	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
11	М	1131700	10061542,22	10,0000	1542,22
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
13	Е (ГАЗОВЫЕ)				
14	М	1138500	10061249,91	10,0000	1249,91
15	Т	1138500	116810,8643	10,0000	10,8643
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО				
17	В (СВ. 480 ММ)				
18	М	1138100	1006137,331	10,0000	137,331
19	Т	1138100	116810,1888	10,0000	10,1888
20	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000			
21	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАК				
22	ЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	
№	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА	ВСЕГО
113		111310	0,0724 10,0000	10,0724
21	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МЗ	1551000	111313,8499 10,0000	13,8499
	ЗІ РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОІ			
41	М ЛЕСЕ МЗ	1113119	19,358 10,0000	19,358
51	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦІ	1576311		
61	ИОННЫЕ МЗ	1113114	1,399 14,0000	14,1399
71	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-			
		1576200		
81	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	1113114	1,399 14,0000	14,1399
91	БРИЗОЛ, МЗ,	1577405	105510,0000	143,000
101	ЛИСТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦІ	1578105		
111	ВНЫЕ	173211	1,4143 10,0000	11,4143
121	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ, ПЛИТОК	173211	1,4143 10,0000	11,4143
131	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000		
141	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ТЫС	1595201		
151	МЗ	105610	0,0000 10,1549	10,1549
161	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:			
171	МЕТР-006			
181	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА			
191	-027			
201	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055			
211	ТЫСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ			
221	-056			
231	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТНІ			

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	БЯ-084					
2	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
3	КИЛОГРАММ-116					
4	ТОННА-168					
5	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
6	-732					
7	ШТУКА-796					
8	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

ОВ2

ЛИСТ 4

* N	* НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА * ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	* КОД	* КОЛИЧЕСТВО		
			* МАТЕРИАЛА ИЗМ	* ТИП,	* ИНД
* 1	* ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
* 2	* ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
* 3	* 0А КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО				
* 4	* ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
* 5	* ЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
* 6	* 0А МАССЕ	16810,0762	10,0000	10,0762	
* 7	* В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
* 8	* РТАМЕНТУ				
* 9	* СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200			
* 10		1095200	16810,0762	10,0000	10,0762
* 11	* ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАС				
* 12	* СУ А-1 И С 38/23	16810,0762	10,0000	10,0762	
* 13	* В ТОМ ЧИСЛЕ:				
* 14	* ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
* 15	* НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	16810,0762	10,0000	10,0762	
* 16	* ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
* 17	* М	1130000	10061409,99	10,0000	1409,99
* 18	* Т	1130000	16810,8526	10,0000	10,8526
* 19	* ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН				

* П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
 * ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИИ,
 * А В ГРАФЕ "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
 * И ИЗДЕЛИИ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86 ВКО

* ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МСТАА. | ЛИСТ | ЛИСТОВ *
 * МАТЕРИАЛАХ ПО ВОДОСНАБЖЕНИ | 1 | 3 *
 * Н, ОТА | ГЛАДУШИН | И КАНАЛИЗАЦИИ НИЖЕ НУЛЯ | ГОССТРОЙ УССР *
 * РУК, ГР | ЛЕВ | УКРАИНИГСС Г, КИЕВ *

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КСА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
2	21, М		1006	1409,99	10,0000	1409,99
3	31, КГ		1168	10,8526	10,0000	10,8526
4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
5	51, М	1146	1006	1258,21	10,0000	1258,21
6	61, Т	1492	1168	11,8532	10,0000	11,8532
7	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПР					
8	ОВОАНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА					
9	СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И ПРО					
10	ДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ)					
11	11, М	1146	1006	17,2589	10,0000	17,2589
12	12, Т	1146	1168	10,0820	10,0000	10,0820
13	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
14	И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ					
15	15, М	1492	1006	1250,95	10,0000	1250,95
16	16, Т	1492	1168	10,0017	10,0000	10,0017
17	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ М	1578				
18	УСЛ, ТРУБ		10	133,659	10,0000	133,659
19	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ БЕ	1578				
20	3НАПОРНЫЕ И УСЛ, ТРУБ		10	133,659	10,0000	133,659
21	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ	1576				
22	ИОННЫЕ МЗ		1113	12,2999	10,0000	12,2999
23	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576				

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП
11	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	1113	12,2999	10,0000	12,2999
21	МИТКАЛЬ, М2,	1055	114,00	10,0000	114,00
31	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
41	МЕТР-006				
51	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
61	-027				
71	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
81	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
91	-056				
101	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
111	ЫА-084				
121	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
131	КИЛОГРАММ-116				
141	ТОННА-168				
151	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
161	-732				
171	ШТУКА-796				
181	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
191					
201					
211					
221					
231					

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТТ 224-1-492.86

ВКО

ЛИСТ
3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ИЗМ.	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
* 11Е	(ГАЗОВЫЕ)					
* 21,	М	138500	1006	10,369	10,0000	110,369
* 31,	Т	138500	168	10,0219	10,0000	10,0219
* 41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН					
* 51	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
* 61,	М		1006	1358,74	10,0000	1358,74
* 71,	КР		168	10,5663	10,0000	10,5663
* 81	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
* 91,	М	146100	1006	115,10	10,0000	115,10
* 101,	Т	1492500	168	10,7536	10,0000	10,7536
* 111	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
* 121	И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ					
* 131,	М	1492500	1006	115,10	10,0000	115,10
* 141,	Т	1492500	168	10,0009	10,0000	10,0009
* 151	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБООЦЕМЕНТНЫЕ М1578600					
* 161	УСЛ. ТРУБ		10	114,279	10,0000	114,279
* 171	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБООЦЕМЕНТНЫЕ Б61578630					
* 181	ЗНАПОРНЫЕ М УСЛ. ТРУБ		10	114,279	10,0000	114,279
* 191	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	1494400	1796	135,000	10,0000	135,000
* 201	РАКОВИНЫ И МОЯКИ, ШТ.	1494300	1796	13,0000	10,0000	13,0000
* 211	УНИТАЗЫ, ШТ.	1496500	1796	15,000	10,0000	15,000
* 221	ПИССУАРЫ, ШТ.	1496700	1796	14,0000	10,0000	14,0000
* 231	КОЭФ. ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ					

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП224-1-492.86

ЕК1

ЛИСТ

2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО					
* 2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ					
* 3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ. ЛИСТОВОГО					
* 4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
* 5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
* 6	ОЯ МАССЕ		1168	10,0441	10,0000	10,0441
* 7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
* 8	В РТАМЕНТУ					
* 9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200				
* 10		1095200	1168	10,0441	10,0000	10,0441
* 11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС					
* 12	СУ А-I И С 38/23		1168	10,0441	10,0000	10,0441
* 13	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
* 14	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ У САНИТАРНО-ТЕХ					
* 15	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		1168	10,0441	10,0000	10,0441
* 16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
* 17	М	1130000	1006	1369,11	10,0000	1369,11
* 18	Т	1130000	1168	10,5883	10,0000	10,5883
* 19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫ					

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТТ224-1-492.86 ВК2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАСТАА, ЛИСТ | ЛИСТОВ *
МАТЕРИАЛАХ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ | 1 | 3 *
И КАНАЛИЗАЦИИ ВЫШЕ НУЛЯ | ГОССТРОЯ УССР *
В АРИАНТ КАНАЛИЗАЦИИ | УКРНИИПГСС Г, КИЕВ *

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 11Е (ГАЗОВЫЕ)						
* 21,	М	1138500	1006	110,369	10,0000	110,369
* 31,	Т	1138500	1168	10,0219	10,0000	10,0219
* 61 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН						
* 51МЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ						
* 61,	М		1006	1358,74	10,0000	1358,74
* 71,	КГ		1168	10,5663	10,0000	10,5663
* 81 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)						
* 91,	М	1146100	1006	144,590	10,0000	144,590
* 101,	Т	1492500	1168	10,3140	10,0000	10,3140
* 111 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ						
* 121 И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ						
* 131,	М	1492500	1006	144,590	10,0000	144,590
* 141,	Т	1492500	1168	10,0009	10,0000	10,0009
* 151 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И						
* 1613 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)						
* 171,	М	1224800	1006	169,699	10,0000	169,699
* 181,	Т	1224800	1168	10,1044	10,0000	10,1044
* 191 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И						
* 2013 ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА, П1						
* 211 ОЛИПРОПИЛЕНА)						
* 221,	М	1224811	1006	169,699	10,0000	169,699
* 231,	Т	1224812	1168	10,1044	10,0000	10,1044

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	1494400	1796135	000	10,0000	135,000
2	РАКОВИНЫ И МОЯКИ, ШТ.	1494300	179613	0000	10,0000	13,0000
3	УНИТАЗЫ, ШТ.	1496500	1796115	000	10,0000	115,000
6	ПИССУАРЫ, ШТ.	1496700	179614	0000	10,0000	14,0000
51	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
61	МЕТР-006					
71	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
81	-027					
91	КВААРАТНЫЯ МЕТР-055					
101	ТЫСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ					
111	-056					
121	КВААРАТНЫЯ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
131	ЫЯ-084					
141	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
151	КИЛОГРАММ-116					
161	ТОННА-168					
171	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
181	-732					
191	ШТУКА-796					
201	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
211						
221						
231						

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

ВК2

ЛИСТ 3

*	* НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		*	* КОД	* КОЛИЧЕСТВО		
	*	* ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			*	* МАТЕРИАЛА ИЗМ	* ТИП,
*	* 1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)		*				
*	* 2	* М	*	1130000	1006	1124,43	10,0000 1124,43
*	* 3	* Т	*	1130000	1168	10,1119	10,0000 10,1119
*	* 4 ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР		*				
*	* 5 НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО		*				
*	* 6 114 ММ)		*				
*	* 7	* М	*	1137300	1006	1124,43	10,0000 1124,43
*	* 8	* Т	*	1137300	1168	10,1119	10,0000 10,1119
*	* 9 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И		*				
*	* 10 3 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)		*				
*	* 11	* М	*	1224800	1006	11870,6	10,0000 11870,6
*	* 12	* Т	*	1224800	1168	10,7103	10,0000 10,7103
*	* 13 ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА		*				
*	* 14	* М	*	1224821	1006	11870,6	10,0000 11870,6
*	* 15	* Т	*	1224821	1168	10,7103	10,0000 10,7103
*	* 16	* КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
*	* 17	* МЕТР-006					
*	* 18	* КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
*	* 19	* -027					

* | * П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
* | * ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
* | * А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
* | * И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТЛ 224-1-492.86 90

* | * ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ
* | * ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2
* | * И, ЭТО РУДЬ ВАНИЮ ГОССТРОЙ УСЕР
* | * СТ. ИМЖ БЕАЛИС | УКРНИИПРСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	116810,1049	10,0000	10,1049		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ						
3	ВШЕРО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ						
4	КУЧЕСТИ 0,02МПА (23 КГ/ММ2)		116810,1049	10,0000	10,1049		
5	1L 25X4		116810,0312	10,0000	10,0312		
6	1СТ, КР, ДИАМ, 8		116810,0472	10,0000	10,0472		
7	1СТ, КР, ДИАМ, 12		116810,0264	10,0000	10,0264		
8	В ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦ						
9	ИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		116810,1049	10,0000	10,1049		
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО						
11	ТАМЕНТУ						
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300					
13		1095300	116810,0576	10,0000	10,0576		
14	КАТАНКА	1093400	116810,0472	10,0000	10,0472		
15	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦ						
16	ИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛА						
17	ССА С 38/23		116810,1049	10,0000	10,1049		
18	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО						
19	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ						

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ
И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.06 ус

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

№, ЭТО РУДЬ ИЗ ГОССТРОЯ УССР

ИНЖ КИЛУНОВСКИЙ УКРНИИПГСС Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
110	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
21	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМШ				
31	ЗЕЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
41	МАССЕ		16810,1109	10,0000	10,1109
51	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
61	РТАМЕНТУ				
71	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
81		1095300	16810,0636	10,0000	10,0636
91	КАТАНКА	1093400	16810,0472	10,0000	10,0472
101	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097100			
111	АРОК (ОТ 4 ММ)		16810,0059	10,0000	10,0059
121	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС				
131	СУ А-І И С 38/23		16810,1109	10,0000	10,1109
141	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
151	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
161	ЩИ		16810,1049	10,0000	10,1049
171	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
181	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		16810,0059	10,0000	10,0059
191	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБопРОВОДОВ И				
201	ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
211	М	1224800	10061368,99	10,0000	1368,99
221	У	1224800	16810,0747	10,0000	10,0747
231	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				

9321/4

ПРИВЯЗАН

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 11,	М	1224821	10061368,99	10,0000		1368,99
* 21,	Т	1224821	116810,0747	10,0000		10,0747
* 31	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ					
* 41	МЕТР-006					
* 51	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
* 61	-027					
* 71	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-053					
* 81	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
* 91	-056					
* 101	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
* 111	ЫЯ-084					
* 121	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
* 131	КИЛОГРАММ-116					
* 141	ТОННА-168					
* 151	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
* 161	-732					
* 171	ШТУКА-796					
* 181	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
* 191						
* 201						
* 211						
* 221						
* 231						

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТТ 224 -1-492.86

УС

ЛИСТ

3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
21	М	130000	1006177,774	10,0000	177,774
31	Т	130000	116810,0766	10,0000	10,0766
4	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР				
	БЫНЬЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО				
	61 114 ММ)				
71	М	137300	1006177,774	10,0000	177,774
81	Т	137300	116810,0766	10,0000	10,0756
91	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
101	МЕТР-006				
111	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
121	-027				
131	КВАДРАТНЫЯ МЕТР-055				
141	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
151	-056				
161	КВАДРАТНЫЯ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
171	М-084				
181	КУБИЧЕСКИЯ МЕТР-113				
191	КИЛОГРАММ-116				

П Р И М Е Ч А Н И Е , В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
 ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯ,
 А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИ
 И ИЗДЕЛИЯ

9321/4

				ПРИВЯЗАН	
				ТП 224-1-492.86	КТ
				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО КИНОТЕХНОЛОГИИ	ЛИСТ 1
				ИЗДЕЛИЯ	ЛИСТОВ 2
				Н,ВТО РУДЬ	ГОССТРОЙ УССР
				РУК,ГР БЕЛОКОНЬ	УКРИНПГСС Г.КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗН	ВСЕГО
1	ФОННА-168				
2	ТЫСЯЧА УВЛОВНЫХ ПЛИТОК				
3	р73В				
4	ШТУКА-796				
5	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

9321/4

ПРИВЯЗАН

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

03/22
Заказ № 11726/111 № 9321/4 Тираж 100
Сдано в печать 23/11 1980 Цена 2:06