

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 224-1-49286

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 ПАРОК		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	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, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ
Е РАБОТЫ, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЛИСТ 1
ЛИСТОВ 3

ГОССТРОЙ УССР
УКРНИИПРСС Г. КИЕВ

Н СМО ПЕШЕХОНО
СТ. ИНЖБЛЮЗ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110			
2	1М300 Т	1573113	116810,0000	162,830	162,830
3	3М400 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	1АМНИ) 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	ИЩАДЕЛИЯ 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	ВСЕГО
1	ГИАРОИЗОЛ М2	1577434	105510	0,0000	1488,50	1488,50
2	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ					
3	МЕТР-006					
4	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
5	-027					
6	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
7	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
8	-056					
9	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
10	М2-084					
11	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
12	КИЛОГРАММ-116					
13	ТОННА-168					
14	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
15	-732					
16	ШТУКА-796					
17	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

ПРИВЯЗАЯ

ТП 224-1-492.86

оср1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ
И ОТ ПЕШЕХОДНО-ВЕЛОСИПЕДНОЙ РАБОТЫ, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
СТ. ИЖИБОЛГАРА

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 5
ГОССТРОИ УССР
УКРИИИПСС Г.КИЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ТИП,	ИНА
1 ИВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
2 ИОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
3 ИПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
4 ИЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
5 ИОЯ МАССЕ		16810,0000	10,0009	10,0009
6 ИВ ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
7 ИРТАМЕНТУ				
8 ИСТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	16810,0000	10,0009	10,0009
9 ИВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАС				
10 ИСУ А-1 И С 38/23		16810,0000	10,0010	10,0010
11 ИВ ТОМ ЧИСЛЕ:				
12 ИСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
13 ИЦИИ		16810,0000	10,0010	10,0010
14 ИМАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	231006			
15 И(А, ОЛИФА И Т,А,)		16610,0000	1863,0	1863,0
16 ИПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000			
17 ИИ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ				
18 ИЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
19 ИПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			
20 И3		111310,0000	142,794	142,794
21 ИДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, МЗ	1536171	111310,0000	171,539	171,539
22 ИПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУ	1553621			
23 ИТВЕРДЫЕ М2		105510,0000	17,3099	17,3099

9321/4

ПРИВЯЗАН

Т.П.224-1-492.86

ОСР1

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
		(МАТЕРИАЛ)	(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 АМНИ) 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 М3		111310.0000		187,549	187,549
8	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	576200				
9	ИЛИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3		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

ОСР1

ЛИСТ 6

*		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
*	№1	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	УНА	ВСЕГО
*	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-I				
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОД	121400			
7	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		16810,8220	10,0000	10,8220
8	В-I				
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-I		16814,6363	10,1782	14,8146
----	---------------	--	------------	---------	---------

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

17	СУ А-I 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 ОI				
----	---------------------------------	--	--	--	--

20	ИЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕI				
----	---------------------------------	--	--	--	--

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		КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
2	21 ЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
3	3100 МАССЕ	1168	13,0519	10,3786	13,4305	
4	41 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
5	51 РТАМЕНТУ					
6	61 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	1092500	1168	10,0000	10,0089	10,0089
7	71 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100				
8	81	1095100	1168	10,0899	10,1549	10,2448
9	91 СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200				
10	101	1095200	1168	10,0217	10,0243	10,0461
11	11 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
12	121	1095300	1168	11,2122	10,0722	11,2845
13	13 КАТАНКА	1093400	1168	10,3360	10,1181	10,4541
14	14 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ М	1097100				
15	15 АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	10,0000	10,0277	10,0277
16	16 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0	1097300				
17	17 Т 1 ДО 1,8 ММ		1168	10,0768	10,0000	10,0768
18	18 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400	1168	10,0253	10,0000	10,0253
19	19 ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					
20	20 СУ А-1 И С 38/23		1168	14,8256	10,3789	15,2046
21	21 В ТОМ ЧИСЛЕ					
22	22 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ					
23	23 БЕТОННЫХ 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
* 1	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

Т.П. 224-1-492.86

АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НУЛЕВОГО ЦИКЛА
Р.И.-З. ЛИБЕРМАН
ВЕД. ИН. ПУТКАДА

Листы листов
8 8
ГОССТРОЯ 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		116810,0000	10,0090	10,0090	
* 6	* ДИАМ, 10		116810,0000	10,2530	10,2530	
* 7	* КАТАНКА	1093400	116811,1915	10,1489	11,3404	
* 8	* ДИАМ, 6		116810,0000	10,1489	10,1489	
* 9	* СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II		116810,2882	10,0000	10,2882	
* 10	* СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810,1582	10,0000	10,1582	
* 11	* СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116810,1300	10,0000	10,1300	
* 12	* СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	1093004	116813,2105	10,1296	13,3402	
* 13	* СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200	116810,0803	10,0488	10,1292	
* 14	* ДИАМ, 22		116810,0000	10,0488	10,0488	
* 15	* СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116812,5930	10,0807	12,6738	
* 16	* ДИАМ, 16		116810,0000	10,0509	10,0509	
* 17	* ДИАМ, 12		116810,0000	10,0109	10,0109	
* 18	* ДИАМ, 10		116810,0000	10,0188	10,0188	
* 19	* КАТАНКА	1093400	116810,5371	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

П Р И В Я З А Н

Т П 2 1 4 2 3 6 А С

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ Р М - 3 ЛИБЕРМАН

ВЕД. ИН. ПУТКАРАД

ЛИСТ 1

ГОССТРОЙ УССР

УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		КОА	КОЛИЧЕСТВО			
II	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	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 ОБЫКНО					*
* 11	ВЕКНОГО 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 Н	1120000				
* 6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
* 7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121300				
* 8	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
* 9	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		116810,4248	10,0000		10,4248
* 10	В-I					
* 11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121400				
* 12	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		116813,1508	10,1137		13,2645
* 13	ВР-I					
* 14	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУР	1127600				
* 15	ИНАЯ		116810,0808	10,0000		10,0808
* 16	В-I					
* 17	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН	1121300				
* 18	ИТОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121600				
* 19		1122600				
* 20		1125000				
* 21		1127600	116813,6560	10,1137		13,7701
* 22	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТА					
* 23	И КЛАССА А-I		1168136,9560	10,7636		137,5196

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 КОНСТРУКЦИ					
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

ТП 224-1-492.86

АС

ЛИСТ

4

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛ-ВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	11СУ А-1 У С 3В/23		168	37,246	10,8201	138,066
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
3	31А ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ					
4	41ЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ					
5	51КЦИА		168	10,0000	10,7636	10,7636
6	61А ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО					
7	71БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ					
8	81А		168	36,819	10,0000	36,819
9	91СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ					
10	101ЦИИ		168	10,4134	10,0565	10,4699
11	111ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ					
12	121НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		168	10,0136	10,0000	10,0136
13	131ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	1131700				
14		1131900				
15		1137300				
16		1138300				
17		1138500	168	10,0000	10,0009	10,0009
18	181ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	1137300				
19	191НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 200					
20	201 114 мм)		168	10,0000	10,0009	10,0009
21	211ПРОКАТ АЛЮМИНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО	1181100	168	10,1148	10,0000	10,1148
22	221ФОЛЬГА		168	10,0000	10,2271	10,2271
23	231ИТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1181100				

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

АС

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА
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 АВЕРНЫЕ 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	23 М400 Т	1573114	1168	197,362	12,1537 199,516

9321/4

ПРИВЯЗАН

ТП 224-1-492.86

АС

ЛИСТ

7

* НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА КОД КОЛИЧЕСТВО *	
* ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	* МАТЕРИАЛ ИЗМ ТИП ИНА ВСЕГО *
* 1 1М500 Т 1573115 1168 138,422 10,0000 138,422 *	
* 2 ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 *	
* 3 (ВСЕГО) Т 1168 139,62 12,1537 141,78 *	
* 4 В ТОМ ЧИСЛЕ НА *	
* 5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО *	
* 6 БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ *	
* 7 А Т 1168 10,0000 12,1537 12,1537 *	
* 8 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТ *	
* 9 ОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ *	
* 10 Т 1168 139,62 10,0000 139,62 *	
* 11 ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ (ЛИС 574213 *	
* 12 ТЫ ГИПСОВЫЕ ОБШИВОЧНЫЕ) М2 1055 1860,0 10,0000 1860,0 *	
* 13 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦ 576311 *	
* 14 ИОННЫЕ М3 1113 146,510 10,0000 146,510 *	
* 15 БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М3 1576110 1113 146,487 10,0000 146,487 *	
* 16 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- 1576200 *	
* 17 ИИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3 1113 10,0229 10,0000 10,0229 *	
* 18 СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ 1591000 *	
* 19 СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССО 1591120 *	
* 20 РТИМЕНУ) М2 1055 18,6399 14,0999 12,739 *	
* 21 СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 1591310 *	
* 22 (ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВ *	
* 23 АННЫЕ) М2 1055 10,0000 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
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	1 МЕТР-006				
11	1 КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
12	1 -027				
13	1 КВАДРАТНЫ МЕТР-055				
14	1 ТЫСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ				
15	1 -056				
16	1 КВААРАТНЫ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТИ				
17	1 ыя-084				
18	1 КУБИЧЕСКИ МЕТР-113				
19	1 КИЛОГРАММ-116				
20	1 ТОННА-168				
21	1 ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
22	1 -732				
23	1 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 КОД КОЛИЧЕСТВО *	
* ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАТЕРИАЛА ИЗМ ТИП ИНА ВСЕГО *	
* 1 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО	
* 2 ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ	
* 3 ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	
* 4 ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ	
* 5 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН	
* 6 ОЯ МАССЕ	116813,5109 10,0000 13,5109
* 7 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО	
* 8 РТАМЕНТУ	
* 9 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	093100
* 10	095100 116810,8035 10,0000 10,8035
* 11 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	093200
* 12	095200 116810,2782 10,0000 10,2782
* 13 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300
* 14	095300 116811,0576 10,0000 11,0576
* 15 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ 0	097300
* 16 Т 1 ДО 1,8 ММ	116810,6369 10,0000 10,6369
* 17 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	097400 116811,3715 10,0000 11,3715
* 18 ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС	
* 19 СУ А-I И С 38/23	116813,5109 10,0000 13,5109

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 224-1-492.86 ОБЗ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАСТАД, ЛИСТ, ЛИСТОВ

МАТЕРИАЛАХ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

ГОССТРОИ УССР

Н.ОТД ГЛАДУШИН

СТ.ИНЖИЖИТКОВА

УКРНИИПГСС Г.КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	В ТОМ ЧИСЛЕ;				
2	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
3	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	1168	13,5109	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			111310,0724	10,0000		10,0724
* 21	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МЗ	1551000	111313,8499	10,0000		13,8499
* 31	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОЙ					
* 41	М ЛЕСЕ МЗ		1113119,358	10,0000		119,358
* 51	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1576311				
* 61	ИОННЫЕ МЗ		1113114,1399	14,0000		14,1399
* 71	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200				
* 81	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		1113114,1399	14,0000		14,1399
* 91	БРИЗОЛ, МЗ,	1577405	105510,0000	143,0000		143,0000
* 101	ЛИСТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	1578105				
* 111	ВВЕННЫЕ		173211,4143	10,0000		11,4143
* 121	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ, ПЛИТОК		173211,4143	10,0000		11,4143
* 131	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000				
* 141	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ТЫС	1595201				
* 151	МЗ		105610,0000	10,1549		10,1549
* 161	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
* 171	МЕТР-006					
* 181	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА:					
* 191	-027					
* 201	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					
* 211	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
* 221	-056					
* 231	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ					

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КСА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
2	М		1006	1409,99	10,0000	1409,99
3	КГ		1168	10,8526	10,0000	10,8526
4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
5	М	1146	1006	1258,21	10,0000	1258,21
6	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	М	1146	1006	17,2589	10,0000	17,2589
12	Т	1146	1168	10,0820	10,0000	10,0820
13	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
14	И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ					
15	М	1492	1006	1250,95	10,0000	1250,95
16	Т	1492	1168	10,0017	10,0000	10,0017
17	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ М	1578				
18	УСЛ, ТРУБ		10	133,659	10,0000	133,659
19	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ БЕ	1578				
20	НАПОРНЫЕ 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	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА, ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО					
2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ					
3	100 КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО					
4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ					
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
6	ОР МАССЕ	168	10,0430	10,0000	10,0430	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
8	РТАМЕНТУ					
9	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200				
10		1095200	168	10,0430	10,0000	10,0430
11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					
12	СУ А-1 и С 38/25		168	10,0430	10,0000	10,0430
13	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
14	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ					
15	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		168	10,0430	10,0000	10,0430
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
17	И	1130000	1006	1369,11	10,0000	1369,11
18	Т	1130000	168	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

77224-1-492.86 ВК1

ВЕАМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МІСТАХ, ЛІСТІ ЛИСТОВ
 МАТЕРІАЛАХ ПО ВОДОСНАБЖЕННІ | 1 | 3
 Ю І КАНАЛІЗАЦІЇ ВИЩЕ НУЛЯ | ГОССТРОЙ УССР
 ДА ГЛАДУШИН | | | | |
 РУК, ГРІЛЕВ | | | | |
 | УКРНИПГСС Г.КІЄВ

№	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 АСБОЦЕМЕНТНЫЕ М1578600					
* 161	УСЛ, ТРУБ		10	114,279	10,0000	114,279
* 171	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ БЕ1578630					
* 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 МАТЕРИАЛАХ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ | ЛИСТ | ЛИСТОВ
 И КАНАЛИЗАЦИИ ВЫШЕ НУЛЯ | 1 | 3
 *Н.ОТА ГЛАДУШИН | | | ГОССТРОЙ УССР
 *РУК. ГРИЛЕВ | | | ВАРИАНТ КАНАЛИЗАЦИИ | УКРНИИПГСС | Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		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 ЕДИНИЦА 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	ТЯСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ					
111	-056					
121	КВААРАТНЫЯ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН					
131	ЫЯ-084					
141	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
151	КИЛОГРАММ-116					
161	ТОННА-168					
171	ТЯСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
181	-732					
191	ШТУКА-796					
201	ТЯСЯЧА ШТУК-798					
211						
221						
231						

9321/4

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА ИЗМ	ТИП	ИНА
* 1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	116810,1049	10,0000	10,1049
* 2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ 01				
* 3	ВШЕРО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ1				
* 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		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
110А	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
21	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМШ				
31	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
410А	МАССЕ		16810,1109	10,0000	10,1109
51В	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-1 И С 3В/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	3 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 ЭКВИВАЛЕНТ					
* 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
				ЛИСТОВ 2
			Н,ВТО РУДЬ ИИ	ГОССТРОИ УССР
			РУК,ГР БЕЛОКОНЬ	УКРИИПГСС 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/мв № 9321/4 Тираж 100
Сдано в печать 23/11 1980 Цена 2:06