

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ \_\_\_\_\_

264-12-296.13.88

Сельский клуб на 400 посетителей

/ зал на 300 мест /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ У

198 8 г.

КФ ЦИТП УНВ. № 10079/5

Имя, № подл.	Подпись и дата	Изнач. дата, №

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев-57 ул Эжена Потье № 12

5/11  
Заказ № 7883/2 Имя № 10079/5 Тираж 50  
Сдано в печать 24.8 198 9 Цена 2-09

ГОССТРОЙ УССР

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-296.13.88  
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ НА 400 ПОСЕТИТЕЛЕЙ /ЗАЛ НА 300  
МЕСТ/.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
АЛЬБОМ У

  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА КРАВЕЦ В.А.

  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЖЕПИШЕВСКИЙ Ю.М.

1988 г.

© КФ ЦИТП Госстроя СССР 1988г

10079/5

## СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3
1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	4
2	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ОСР	14
3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ОСР	21
4	ОТОПЛЕНИЕ. ТН=-25 С	25
5	ОТОПЛЕНИЕ. ТН=-20 С	29
6	ВЕНТИЛЯЦИЯ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ	33
7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ, НИЖЕ НУЛЯ	37
8	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ, ВЫШЕ НУЛЯ	40
9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	42
10	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	44
11	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	46
12	КИНОТЕХНОЛОГИЯ	50
13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	53

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП,	ИНА ВСЕГО
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1093000			
2	КАЧЕСТВА				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	1168	2.1822	10,4969	12.6791
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	1.4045	10,4969
5	18	1168	10.0000	10,3708	10,3708
6	16	1168	10.0000	10,1260	10,1260
7	КАТАНКА	1093400	1168	10.7776	10,0000
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	1093004	1168	13.3101	16,3563
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	12.7298	16,3042
10	16	1168	10.0000	12,8906	12,8906
11	16	1168	10.0000	10,7999	10,7999
12	12	1168	10.0000	12,1870	12,1870
13	10	1168	10.0000	10,4266	10,4266
14	КАТАНКА	1093400	1168	10.3803	10,2320
15	8	1168	10.0000	10,2320	10,2320
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	1093005			
17	СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА	1168	10.1217	10,0000	10,1217
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	1168	10.1199	10,0000
19	КАТАНКА	1093400	1168	10.0017	10,0000

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

10079/5

264-12-296, 13.88. АС, ВМ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ СТАДИОНА, ЛИСТ 10  
 ЧАСТЬ  
 И.О.ТА РЖЕПИШЕВСКИЙ  
 ИИЖ СЕМЕНОВ  
 АРХ. АЗУБИНСКАЯ

ГОССТРОИ УССР  
 УКРНИИПРСБ Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП. ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-3	1093300	116810.0222	10.0000	10.0222
2	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116810.0222	10.0000	10.0222
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	1093006	116812.9032	10.0000	12.9032
4	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200	116810.1396	10.0000	10.1396
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116812.7636	10.0000	12.7636
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V	1093007	116815.3466	17.0939	112.440
7	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200	116811.0006	10.0000	11.0006
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300	116814.3459	17.0939	111.439
9	ДИАМ. 18		116810.0000	13.9686	13.9686
10	ДИАМ. 16		116810.0000	13.1253	13.1253

11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНОГО				
12	ВЕННОГО КАЧЕСТВА		1168113.886	114.147	128.033
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	1097100			
14		1097200			
15		1097300	116810.4807	10.0000	10.4807
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
17	Е		116810.4807	10.0000	10.4807
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
19	РТАМЕНТУ				
20	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
21		1093100	116810.3135	10.0000	10.3135
22	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			
23		1093200	116810.1672	10.0000	10.1672

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

АС.ВМ

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА И ЗМ	КОЛИЧЕСТВО ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ	1097100		
2	21 АРОК (ОТ 4 ММ)	116810.4807	10,0000	10,4807
3	3 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	1120000		
4	4 НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)			
5	5 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121300		
6	6 АИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			
7	7 АЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	116810.2070	10,0000	10,2070
8	8 В-I			
9	9 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО	1121400		
10	10 АИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	116812.9156	10,0000	12,9156
11	11 ВР-I			
12	12 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧН	1122400		
13	13 АЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	116810.0000	10,1360	10,1360
14	14 ВР-II			
15	15 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН	1121300		
16	16 ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121400		
17	17	1122400		
18	18	1123000		
19	19	1127600	116813.1227	10,1360 13,2588
20	20 ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛ			
21	21 И КЛАССА А-I	1168129.128	129,860	156,988
22	22 ИТО ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	116810.4807	10,0000	10,4807
23	23 ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС			

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

АС,ВМ

ЛИСТ 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА ВСЕГО
1	11СУ А-1 У С 38/23		1168129,608	125,860	155,469
2	21СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1093000	116812,1328	10,7441	12,8769
3	31ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕК	1093002			
4	41УЧЕСТИ 45-75 КГ/ММ2 ДЛЯ МЕТАЛЛ				
5	51ОКОНСТРУКЦИЯ		116810,0000	10,7441	10,7441
6	61L140X90X8		116810,0000	10,7441	10,7441
7	71ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОВ О1				
8	81ВШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ				
9	91КУЧЕСТИ 0,02МПА(23 КГ/ММ2)		116812,1328	10,0000	12,1328
10	101L 50X32X4		116810,1581	10,0000	10,1581
11	111L 80X50X5		116810,0300	10,0000	10,0300
12	121L 90X56X5,5		116810,0371	10,0000	10,0371
13	131L100X63X8		116810,1105	10,0000	10,1105
14	141L 50X5		116810,1612	10,0000	10,1612
15	151L 63X6		116810,8609	10,0000	10,8609
16	161L 80X6		116810,5678	10,0000	10,5678
17	17ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦ				
18	18ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		116812,1328	10,8735	13,0113
19	19В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СО				
20	20РАТАМЕНТУ				
21	21СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100			
22	221	1095100	116811,7900	10,7441	12,5362
23	23СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200			

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
11		1095200	1168	10,1822	10,1343	10,3166	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300					
31		1095300	1168	10,1605	10,0000	10,1605	
41	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100					
51	АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	10,1828	10,0000	10,1828	
61	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ						
71	ИОННОЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛА						
81	ССА С 38/23		1168	12,1328	11,2878	13,4206	
91	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО						
101	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ						
111	ОЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО						
121	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ						
131	ЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН						
141	ОЯ МАССЕ		1168	120,505	115,161	134,067	
151	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО						
161	РТАМЕНТУ						
171	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100					
181		1095100	1168	12,2165	10,7441	12,9607	
191	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093200					
201		1095200	1168	11,4938	10,1343	11,6282	
211	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300					
221		1095300	1168	12,280	113,895	125,175	
231	КАТАНКА	1093400	1168	11,3598	10,2520	11,0119	

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ИЗМ.	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100			
2	СТАРОК (ОТ 6 ММ)	1168	11.4949	10,0000	11,4949
3	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ	01097200			
4	ЛТ 1,9 ДО 3,9 ММ	1168	10,0009	10,0000	10,0009
5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ	01097300			
6	ЛТ 1 ДО 1,8 ММ	1168	10,0197	10,0000	10,0197
7	СТАЛЬ КРОВЕДЕЛЬНАЯ	1097400	1168	10,0320	10,0320
8	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАС				
9	СУ А-1 И С 38/23	1168	132,625	127,147	139,772
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
11	НА УЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ				
12	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ				
13	КЦИЯ	1168	10,0000	125,860	125,860
14	НА УЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО				
15	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ				
16	И	1168	129,608	10,0000	129,608
17	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
18	ЦИИ	1168	2,1328	11,2878	13,4206
19	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
20	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	1168	10,8833	10,0000	10,8833
21	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	1181100	1168	10,0676	10,0676
22	ТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВКЛЮЧ	1181100			
23	АЯ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛЬГУ	1181200			

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

АС, ВМ

ЛИСТ

6

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА	ВСЕГО
1		1181119	116810.0676	10.0000		10.0676
2	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ	1530000				
3	ЛЕСОПИЛЬНО-АБЕРОВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ					
4	ИДЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100				
6	13		1113155,291	10.0000		155,291
7	БЛОКИ АБЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536110				
8	ТНО) М2		10551160,30	10.0000		1160,30
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ)	1536130				
10	ТНО) М2		10551135,26	10.0000		1135,26
11	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ М3	1551000	111310.9234	10.0000		10.9234
12	ПЛИТЫ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУ	1553621				
13	ТВЕРДЫЕ М2		10551143,74	10.0000		1143,74
14	ПЛИТЫ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕР	1553622				
15	ДЫЕ М2		10551120,459	10.0000		120,459
16	ПЛИТЫ АРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ М3	1553400	111310.1649	10.0000		10.1649
17	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО					
18	М ЛЕСЕ М3		11131191,333	10.0000		1191,333
19	ЩЕБЕНЬ М3	1571110	11131394,06	10.0000		1394,06
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140				
21	М3		11131295,52	10.0000		1295,52
22	АСБЕСТ Т	1572100	116810.0099	10.0000		10.0099
23	ЦЕМЕНТ	1573000				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
* 1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	1573110					
* 2	21М400 Т	1573114	1168	162,245	10,0000		162,245
* 3	31М500 Т	1573115	1168	119,51	10,0000		119,51
* 4	ЦЕМЕНТ ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ 400						
* 5	(ВСЕГО) Т		1168	193,70	10,0000		193,70
* 6	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:						
* 7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТ						
* 8	ОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ						
* 9	ИТ		1168	193,70	10,0000		193,70
* 10	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН	1575210					
* 11	НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ С						
* 12	ИТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ М2	1055112	112,599	10,0000			112,599
* 13	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М	1577100					
* 14	12		1055	10,3199	10,0000		10,3199
* 15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400					
* 16	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ						
* 17	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН						
* 18	ИНЫЕ) М2		1055	110,229	10,0000		110,229
* 19	ГЛАДРОИЗОЛ М2	1577434	1055	110,229	10,0000		110,229
* 20	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000					
* 21	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОР АССО	1591120					
* 22	ИРТИМЕНТ) М2		1055	161,14	10,0000		161,14
* 23	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591310					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА
1	ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ)				
2	М2	1055	12,8699	10,0000	12,8699
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	М3-084				
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					

10079/5

ПРИВЯЗАН

В Е Д О М О С Т Ъ   О Б Ъ Е М О В  
 СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО (ПРИМЕРЧАНИЕ)
1	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	58250000	128,01797685
2	ПЕРЕМЫЧКИ	58280000	122,06697082
3	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	58410000	1199,5979243
4	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	58420000	1183,0338714
5	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	58910000	112,59999084
6	БЛОКИ КОММУНИКАЦИЯ	58930000	163,45692443
7	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1494,4445800</b>

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. АС,ВМ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ СТАДИОНА, ЛИСТ 10 ИЗ ЛИСТОВ  
 М.ОТА РЖЕПИШЕВСКИЙ ЧАСТЬ  
 УИИ СЕМЕНОВ  
 АРХ. АЗЮБИНСКАЯ  
 ГОССТРОЙ УССР  
 УКРНИИПГСС Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМН ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810.0000	10.0079		10.0079
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621				
3	БИВЕРАХ МАРОК		116810.0000	13.5999		13.5999
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	1093100				
5		1093200				
6		1093300	116810.0000	10.2423		10.2423
7	ТИПОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
8	Е		116810.0000	10.2423		10.2423
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ СОИ					
10	ОРТАМЕНТУ					
11	КАТАНКА	1093400	116810.0000	10.2423		10.2423
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1120000				
13	АЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)					
14	ГВОЗДИ, КГ,	1127100	111610.0000	1485.23		1485.23
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	1121600				
16	АИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		116810.0000	10.1262		10.1262
17	ВР-I					
18	ТИПОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121300				
19	ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1121400				

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 "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (МЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИИ

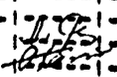
10079/5

264-12-296, 13.88. ОСР, ВМ

НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1СТАА, 1 ЛИСТУ 1 ЛИСТОВ  
1 1 1 Р  
ГОССТРОИ УССР  
УКРНИИПСС Г, КИЕВ

НАЧ. СОИ ШАПИРО  
СТ. ИНЖ. ГАРБЕР



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1		122600			
2		125000			
3		127600	16810.0000	10.1262	10.1262
4 ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ					
5 И КЛАССА А-1			16810.0000	10.1855	10.1855
6 ИТО ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23			16810.0000	10.2423	10.2423
7 ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАС					
8 С У А-1 И С 38/23			16810.0000	10.4279	10.4279
9 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		1095000	16810.0000	11.4256	11.4256
10 ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР					
11 ОЧНЕННАЯ УГЛЕРОДИСТОМ С ПРЕДЕЛ					
12 ИОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КГ/ММ2			16810.0000	10.0009	10.0009
13 ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОМ О					
14 ИЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ					
15 ИКУЧЕСТИ 0.02МПА (23 КГ/ММ2)			16810.0000	11.4256	11.4256
16 ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦ					
17 ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ			16810.0000	11.4256	11.4256
18 И В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
19 ИРТАМЕНТУ					
20 СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ		1093200			
21		1095200	16810.0000	10.0009	10.0009
22 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		1093300			
23		1095300	16810.0000	10.3678	10.3678

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНД	КОЛИЧЕСТВО ВСЕГО
1	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100			
2	АРОК (ОТ 4 ММ)				10,3678
3	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400			11,0577
4	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ				
5	ИОННО ПРИБАВЛЕННАЯ К СТАЛИ КЛА				
6	ИССА С 38/23				11,4256
7	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ СОРТОВ				
9	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
10	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
12	ОЯ МАССЕ				11,9559
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
14	РТАМЕНТУ				
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200			
16		1095200			10,0009
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
18		1095300			10,3678
19	КАТАНКА	1093400			10,2423
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097100			
21	АРОК (ОТ 4 ММ)				10,3678
22	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097400			11,0577
23	ВСЕГО ПРИБАВЛЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	1СУ А-1 и С 38/23		116810.0000	12,0152	12,0152
2	В том числе:				
3	3ИНА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ				
4	4ИЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ				
5	5ИЦИА		116810.0000	10,4279	10,4279
6	6ИСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУ				
7	7ИЦИ		116810.0000	11,4256	11,4256
8	8ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
9	9ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0000	10,1615	10,1615
10	10МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	1231000			
11	11А, Олифа и т.д.)		116610.0000	1200,53	1200,53
12	12ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНО	1530000			
13	13И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ				
14	14ИЩА ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
15	15ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100			
16	1613		111310.0000	154,006	154,009
17	17АОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ. М3	1536171	111310.0000	121,899	121,899
18	18ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУ	1553621			
19	19ТВЕРАБЕ М2		105510.0000	1238,01	1238,01
20	20ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕР	1553622			
21	21АБЕ М2		105510.0000	1152,20	1152,20
22	22РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО				
23	23ИМ ЛЕСЕ М3		111310.0000	121,66	121,66

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ЩЕБЕНЬ МЗ	1571110	111310.0000	1269,45	1269,45
2	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140			
3	МЗ		111310.0000	1591,36	1591,36
4	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	1571200	111310.0000	12,4399	12,4399
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ Т		116810.0000	14,0499	14,0499
6	АСБЕСТ Т	1572100	116810.0000	10,1499	10,1499
7	ЦЕМЕНТ	1573000			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	1573110			
9	М300 Т	1573113	116810.0000	183,640	180,640
10	М400 Т	1573114	116810.0000	123,321	123,321
11	ЦЕМЕНТ ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ 400				
12	(ВСЕГО) Т		116810.0000	198,598	192,598
13	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:				
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО-				
15	БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
16	А Т		116810.0000	198,598	192,598
17	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ (ЛИС 1574213				
18	ТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЩИВОЧНЫЕ) М2		105510.0000	11187,3	11187,3
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	116810.0000	10,2399	10,2399
20	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К1574120				
21	АМНИ) ТЫС. ШТ,		179810.0000	1463,19	1463,19
22	ПЛИТКУ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН	1575210			
23	ИНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ С1				

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

ОСР, ВМ

ЛИСТ

5

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
* 1 ИТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ	М2	1055	10.0000	1182,64	1182,64	1182,64
* 2 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	1575240					
* 3 (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	1055	10.0000	196,839	196,839	196,839
* 4 МАТЕРИАЛ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ	1576311					
* 5 ИОННЫЕ	М3	1113	10.0000	10,1599	10,1599	10,1599
* 6 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200					
* 7 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1113	10.0000	10,1599	10,1599	10,1599
* 8 ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКУ)	М1577100					
* 9 12		1055	10.0000	1486,32	1486,32	1486,32
* 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400					
* 11 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ						
* 12 И МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН						
* 13 ИНЫЕ)	М2	1055	10.0000	12436,0	12436,0	12436,0
* 14 РУБЕРОИД	М2	1577402	1055	10.0000	11643,5	11643,5
* 15 ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	1577403	1055	10.0000	1347,69	1347,69
* 16 ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА	1577404					
* 17 ИМ2		1055	10.0000	1444,83	1444,83	1444,83
* 18 БРИЗОЛ, М2.	1577405	1055	10.0000	121,549	121,549	121,549
* 19 ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1578111					
* 20 И ВОЛНИСТЫЕ ТЫС, УСЛ, ПЛИТОК		1732	10.0000	118,817	118,817	118,817
* 21 СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	1591000					
* 22 СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЕ АССО	1591120					
* 23 РТИМЕНТ)	М2	1055	10.0000	1385,92	1385,92	1385,92

10079/5

ПРИВЯЗАН

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
№ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬН	591310			
2	ДЕТАЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВ				
3	АННЫЕ) М2	05510.0000	115,739		115,739
4	КОЭФ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ				
5	МЕТР-006				
6	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
7	-027				
8	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
9	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
10	-056				
11	КВААРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
12	ММ-084				
13	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
14	КИЛОГРАММ-116				
15	ТОННА-168				
16	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
17	-732				
18	ШТУКА-796				
19	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	
			МАТЕРИАЛА (ИЗМ. ТИП.)	ИНА ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1025600	116810.0000	11,2599 11,2599
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1025621		
3	ВЕРДЫХ МАРОК		116810.0000	11,3599 11,3599
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	1093100		
5		1093200		
6		1093300	116810.0000	10,1312 10,1312
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			
8			116810.0000	10,1312 10,1312
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОСТАВУ			
10	РАМЕНТУ			
11	КАТАНКА	1093400	116810.0000	10,1312 10,1312
12	МЕТАЛЛОИЗОЛЯЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	1120000		
13	ГВОЗДИ, КР.	1127100	111610.0000	1115,66 1115,66
15	ТО ЖЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		116810.0000	10,1312 10,1312
16	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И С 38/23		116810.0000	10,1312 10,1312
18	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО			

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

10079/5

ПРИВЯЗАН	
264-12-296.13.88.	ОСР.ВМ
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	СТАА, ЛИСТЫ ЛИСТОВ
МАЧ. СО ШПИРО	ГОССТРОЯ УССР
СТ. ИМ. ГАРБЕР	УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	
			ТИП, ИНА	ВСЕГО
• 10	• КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО			
• 2	• ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-			
• 3	• ЛЕВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН			
• 4	• МАССЕ	116810.0000	10.1808	10.1808
• 5	• В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО			
• 6	• РТАМЕНТУ			
• 7	• КАТАНКА	1093400	116810.0000	10.1312 10.1312
• 8	• В ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАС			
• 9	• С У А-I и С 38/23		116810.0000	10.1808 10.1808
• 10	• В ТОМ ЧИСЛЕ:			
• 11	• НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛ			
• 12	• ЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУ			
• 13	• ЦИЯ	116810.0000	10.1312	10.1312
• 14	• ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ			
• 15	• НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0000	10.0493 10.0493
• 16	• МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ	123100		
• 17	• А, ОЛИФА И Т.Д.)		116610.0000	10.6399 10.6399
• 18	• ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ	153000		
• 19	• И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ			
• 20	• ЦЕРЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1		
• 21	• ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М1533100		
• 22	• 13		111310.0000	118,762 118,762
• 23	• РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛО			

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ЛЕСЕ МЗ		1113	10,0000	128,143		128,143
2	ШЕБЕНЬ МЗ	1571110	1113	10,0000	1237,62		1237,62
3	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	1571140					
4	МЗ		1113	10,0000	1237,89		1237,89
5	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МЗ	1571150	1113	10,0000	1171,33		1171,33
6	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ Т		1168	10,0000	10,0899		10,0899
7	ЦЕМЕНТ	1573000					
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	1573110					
9	М300 Т	1573113	1168	10,0000	157,100		157,100
10	М400 Т	1573114	1168	10,0000	10,9498		10,9498
11	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400						
12	(ВСЕГО) Т		1168	10,0000	152,340		152,340
13	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:						
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ						
16	ИЯ Т		1168	10,0000	152,340		152,340
17	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	1168	10,0000	10,0299		10,0299
18	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ К1574120						
19	АМНИ) ТЫС. ШТ,		1798	10,0000	146,089		146,089
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400					
21	ИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)						
22	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ						
23	ИНЫЕ) МЗ		1055	10,0000	1405,84		1405,84

10079/S

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ-КОЖА	1577404				
2	21M2		105510,0000	1405,84		1405,84
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	ЫЯ-084					
12	КУБИЧЕСКАЯ 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						

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОСР,ВМ

ЛИСТ  
4



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА
1	СУ А-I и С 38/23		116810.0418	10,1218	10,1637
2	В том числе:				
3	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
4	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		116810.0418	10,1218	10,1637
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
6	1. М	1130000	10061503,98	10,0000	1503,98
7	1. Т	1130000	116811,7111	10,0000	11,7111
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР				
9	ВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫ				
10	1)				

11	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ				
12	1. М	1131700	100612,0739	10,0000	12,0739
13	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИ				
14	1)				
15	1. Т	1131900	116810,0074	10,0000	10,0074
16	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫ				
17	1Е (ГАЗОВЫЕ)				
18	1. М	1138500	10061475,98	10,0000	1475,98
19	1. Т	1138500	116811,5259	10,0000	11,5259
20	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО				
21	1В (СВ. 480 ММ)				
22	1. М	1138100	1006125,924	10,0000	125,924
23	1. Т	1138100	116810,1778	10,0000	10,1778

10079/5

ПРИЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ.	ТИП, ИНА
1	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ)	1231000			
2	1А, ОЛИФА И Т.Д.)		1166	10,0000	11,7500
3	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493510	1084	151,799	10,0000
4	199,50				151,799
5	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493520	1084	199,50	10,0000
6	199,50				199,50
7	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЕ, М2		1055	10,0000	149,50
8	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1576311			
9	ИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,6599
10	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200			
11	ИЗДЕЛИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,6599
12	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400			
13	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)				
14	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
15	ИЗДЕЛИЯ (МЗ)		1055	10,0000	186,0000
16	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ) М2	1577403	1055	10,0000	186,0000
17	МИТКАЛЬ, М2,		1055	17,0000	10,0000
18	ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	1578105			
19	ИВНЫЕ		1732	10,0000	10,0993
20	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ. ПЛИТОК		1732	10,0000	10,0993
21	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
22	МЕТР-006				
23	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
24	-027				
25	КВАДРАТНАЯ МЕТР-055				

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ					
2	-056					
3	КВААРАТНЫЯ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТНІ					
4	МЯ-084					
5	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113					
6	КИЛОГРАММ-116					
7	ТОННА-168					
8	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК					
9	-732					
10	ШТУКА-796					

11	ТЫСЯЧА ШТУК-798					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

10079/S

ПРИВЯЗАН

№	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	ВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
6	ОЯ МАССЕ		1168	0,0286	10,1275	10,1561
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
ДЕПАРТАМЕНТУ						
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093100				
10		1093100	1168	0,0262	10,0000	10,0262
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	1093200				
12		1093200	1168	0,0013	10,1146	10,1158
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
14		1093300	1168	0,0010	10,0000	10,0010
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РАБОВЫХ №	1097100				
16	АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	0,0251	10,0000	10,0251
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0	1097300				
18	Т 1 ДО 1,8 ММ		1168	0,0009	10,0000	10,0009
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАС					

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

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОВ,ВМ

ОТОПЛЕНИЕ, ТН=-20 С

СТАА, ЛИСТ ЛИСТОВ

М.ОТА ПЛАДУШИН  
ИИЖ ЛИЩИНСКАЯ

1 1 4  
ГОССТРОЙ УССР  
УКРНИИПРСС Г,КМБ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ. ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	1 СУ А-1 И С 38/23		16810,0286	10,1275	10,1561
2	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
3	3 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ				
4	4 ИНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		16810,0286	10,1275	10,1561
5	5 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
6	61, М	1130000	10061519,53	10,0000	1519,53
7	71, Т	1130000	16811,6508	10,0000	11,6508
8	8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВ				
9	9 ВАНЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)				
10	101)				

11	11 ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ВЕСШОВИНИ				
12	121, М	1131700	100612,0739	10,0000	12,0739
13	13 ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)				
14	141)				
15	151, Т	1131900	16810,0076	10,0000	10,0076
16	16 ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
17	171Е (ГАЗОВЫЕ)				
18	181, М	1138500	10061491,33	10,0000	1491,33
19	191, Т	1138500	16811,4633	10,0000	11,4633
20	20 ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ				
21	21 В (СВ, 480 ММ)				
22	221, М	1138100	1006123,924	10,0000	123,924
23	231, Т	1138100	16810,1778	10,0000	10,1778

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13 88.

08,8М

ЛНСТ  
2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА, ИЗМ.	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛЫ 21А, ОЛИФА И Т.Д.)	1231000				
2			1166	10,0000	11,7500	11,7500
3	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493510	1084	149,0000	10,0000	149,0000
4	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	1493520	1084	10,0000	1169,00	1169,00
5	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, М2		1055	10,0000	141,30	141,30
6	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1576311				
7	ИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,5999	14,5999
8	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	1576200				
9	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ		1113	10,0000	14,5999	14,5999
10	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	1577400				
11	ГИАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ)					
12	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
13	МЗ		1055	10,0000	184,0000	184,0000
14	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	МЗ1577403	1055	10,0000	184,0000	184,0000
15	МИТКАЛЬ, М2,		1055	10,0000	17,0000	17,0000
16	ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	1578105				
17	ВМНЫЕ		1732	10,0000	10,0993	10,0993
18	ПЛОСКИЕ ТЫС, УСЛ. ПЛИТОК		1732	10,0000	10,0993	10,0993
19	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
20	МЕТР-006					
21	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА					
22	-027					
23	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055					

10079/5

ПРИВЯЗАН

*   НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА   КОД   КОЛИЧЕСТВО   *	
*   ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   МАТЕРИАЛА   ИЗМ   ТИП,   ИНА   ВСЕГО   *	
*   1   ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ             *	
*   2   -056             *	
*   3   КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН             *	
*   4   БД-084             *	
*   5   КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113             *	
*   6   КИЛОГРАММ-116             *	
*   7   ТОННА-168             *	
*   8   ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК             *	
*   9   -732             *	
*   10   ШТУКА-796             *	
*   11   ТЫСЯЧА ШТУК-798             *	
*   12               *	
*   13               *	
*   14               *	
*   15               *	
*   16               *	
*   17               *	
*   18               *	
*   19               *	
*   20               *	
*   21               *	
*   22               *	
*   23               *	

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНД
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВОГО				
2	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
3	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
4	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНЫ				
6	ОЯ МАССЕ	1168	12,9969	10,3457	13,3427
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	В РТАМЕНТУ				
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1093	100		
10		1095	100	11,1356	10,0000
11	СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	1093	200		
12		1095	200	10,2672	10,0052
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093	300		
14		1095	300	10,5987	10,1828
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	1097	100		
16	АРОК (ОТ 4 ММ)		1168	10,0107	10,0000
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЮ	01097	300		
18	Т 1 ДО 1,8 ММ		1168	10,9782	10,0000
19	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	1097	400	1168	10,9953

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 "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЯ  
И ИЗДЕЛИЯ

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.86 ОВ, ВМ

ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ  
Е КАЛОРИФЕРОВ

М. ОТА (ПЛАДУЩИМ) ЛУШИНСКАЯ  
УМ" ЛУШИНСКАЯ  
ГОССТРОЙ УССР  
УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП. ИНА	ВСЕГО
1	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС					
2	1СУ А-І И С 38/23		1168	12,9969	10,3457	13,3427
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
4	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХ					
5	НИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		1168	12,9969	10,3457	13,3427
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
7	1, М	1130000	1006	1754,46	10,0000	1754,46
8	1, Т	1130000	1168	11,2213	10,0000	11,2213
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО					
10	ВАННЫЕ ГЛАКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)					
11	11)					
12	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ					
13	1, М	1131700	1006	1484,84	10,0000	1484,84
14	1, Т	1131700	1168	10,0333	10,0000	10,0333
15	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
16	Е (ГАЗОВЫЕ)					
17	1, М	1138500	1006	1248,87	10,0000	1248,87
18	1, Т	1138500	1168	11,0830	10,0000	11,0830
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРО					
20	В (СВ, 480 мм)					
21	1, М	1138100	1006	120,739	10,0000	120,739
22	1, Т	1138100	1168	10,1049	10,0000	10,1049
23	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛ)	1231000				

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОВ,ВМ

ЛИСТ 2

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ/ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1А, олифа и т.д.)		16610.0000	120,000	120,000
21 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ. М2		105510.0000	170,000	170,000
31 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ	576311			
41 ИОННЫЕ М3		111310.0000	12,0000	12,0000
51 ИЗАЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-	576200			
61 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3		111310.0000	12,0000	12,0000
71 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	577400			
81 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ				
91 МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН				
101 ИНЫЕ) М2		105510.0000	165,000	165,000
111 ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2 577403	105510.0000	165,000	165,000
121 МИТКАЛЬ, М2,		105510.0000	180,000	180,000
131 ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИ	578105			
141 ВНЫЕ		173210.0000	10,9939	10,9939
151 ПЛОСКИЕ ТИС. УСЛ. ПЛИТОК		173210.0000	10,9939	10,9939
161 КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ				
171 МЕТР-006				
181 КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
191 -027				
201 КВАДРАТНЫМ МЕТР-055				
211 ТЫСЯЧА КВААРАТНЫХ МЕТРОВ				
221 -056				
231 КВААРАТНЫМ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				

10079/5

ПРИВЯЗАН

-----

-----

-----

-----

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

1	ЫА-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					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП. ИНА
1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
21,	М	1130000	1006	1264,44	10,0000 1264,44
31,	Т	1130000	1168	10,7542	10,0000 10,7542
4 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН					
5 ТИПЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
61,	М	1	1006	1264,44	10,0000 1264,44
71,	КГ	1	1168	10,7542	10,0000 10,7542
8 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
91,	М	1146100	1006	15,1849	10,0000 15,1849
101,	Т	1492500	1168	10,0585	10,0000 10,0585
11 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПР					
12 ОВОАНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА					
13 СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И ПРО					
14 ДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ)					
151,	М	1146100	1006	15,1849	10,0000 15,1849
161,	Т	1146100	1168	10,0585	10,0000 10,0585
17 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОВОДОВ И					
18 ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
191,	М	1226800	1006	186,099	10,0000 186,099

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

10079/5

264-12-296.13.88 ВК, ВМ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ, НИЖЕ НУЛЯ  
М.ОТА ПЛАДУШИН  
СТ.ИМ.И.ИГРЕА

ЛИСТ 3  
ГОССТРОЙ УССР  
УКРНИИПГСС Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА
11.	Т	1224800	16810,2229	10,0000	10,2229
21 ТРУБЫ И АЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
313 ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА, П1					
410ЛИПРОПИЛЕНА)					
51.	М	1224711	1006186,099	10,0000	186,099
61.	Т	1224812	16810,2229	10,0000	10,2229
71 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ					
81 ИОННЫЕ МЗ					
91 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-					
101 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ					
111	МИТКАЛЬ, МЗ,		1033136,000	10,0000	136,000
121	КОАМ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ,				
131	МЕТР-006				
141	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
151	-027				
161	КВАРАТНЫЙ МЕТР-055				
171	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
181	-056				
191	КВАРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
201	ММ-084				
211	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
221	КИЛОГРАММ-116				
231	ТОННА-168				

10079/5

ПРИВЯЗАН

-----

-----

-----

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
2	-732				
3	ШТУКА-796				
4	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
5					
6					
7					

8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13. 88.

ВК, ВМ

ЛИСТ 3

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
	МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП.	ИНА	ВСЕГО
1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
21. М	1130000	1006	152,72	10,0000	152,72
31. Т	1130000	1168	10,3694	10,0000	10,3694
4 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН					
5 ТИПЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ					
61. М		1006	152,72	10,0000	152,72
71. КГ		1168	10,3694	10,0000	10,3694
8 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
9 ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
101. М	1224800	1006	133,824	10,0000	133,824
111. Т	1224800	1168	10,0704	10,0000	10,0704
12 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
13 ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА, П					
14 (ОЛИПРОПИЛЕНА)					
151. М	1224811	1006	133,824	10,0000	133,824
161. Т	1224812	1168	10,0704	10,0000	10,0704
17 УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	1494400	1796	111,000	10,0000	111,000
18 УНИТАЗЫ, ШТ.	1496500	1796	111,000	10,0000	111,000
19 ПИССУАРЫ, ШТ.	1496700	1796	13,0000	10,0000	13,0000

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

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296. 13.88. ВК, ВМ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ СТАД. ЛИСТ 1 ЛИСТОВ  
ИЯ, ВЫШЕ НУЛЯ | 1 | 2  
Н. ОТА ПЛАДУШИН | ГОССТРОЙ УССР  
СТ. ИНЖИНИГРЕА | УКРНИИПГСС Г. КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД (МАТЕРИАЛА ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО		
			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 ЭКВИВАЛЕНТ				
91	М-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					

10079/5

ПРИВЯЗАН



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ-ИЗМ	ТИП	ИНА ВСЕГО
1	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
2	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
3	-056				
4	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
5	МР-084				
6	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
7	КИЛОГРАММ-116				
8	ТОННА-168				
9	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
10	-732				
11	ШТУКА-796				
12	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
21.	М	1130000	10061176,28	10,0000	1176,28
31.	Т	1130000	116810,2644	10,0000	10,2644
4	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР				
5	ИНЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО				
6	114 ММ)				
71.	М	1137300	10061176,28	10,0000	1176,28
81.	Т	1137300	116810,2644	10,0000	10,2644
9	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
10	13 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
11.	М	1224800	1006136,899	10,0000	136,899
121.	Т	1224800	116810,0133	10,0000	10,0133
13	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				
141.	М	1224821	1006136,899	10,0000	136,899
151.	Т	1224821	116810,0133	10,0000	10,0133
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

10079/5

264-12-296.13.88. опс,вм

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2  
 Р.ЭТО ПУАБ ГОССТРОИ УССР  
 С.И.И. СОСЕНКО УКРНИИПРЕС Г, КИЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО
		МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП. ИНА ВСЕГО
1	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055		
2	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ		
3	-056		
6	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН		
5	МЯ-084		
6	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113		
7	КИЛОГРАММ-116		
8	ТОННА-168		
9	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК		
10	-732		
11	ШТУКА-796		
12	ТЫСЯЧА ШТУК-798		
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88.

ОПС, ВМ

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			
			ТИП	ИНА	ВСЕГО	
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	1168	10,0460	10,0000	10,0460
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР ЖИЩЕННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ С ПРЕДЕЛ					
4	ЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КР/ММ2		1168	10,0411	10,0000	10,0411
5	СТ. КР, ДИАМ, 8		1168	10,0394	10,0000	10,0394
6	СТ. КР, ДИАМ, 12		1168	10,0017	10,0000	10,0017
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ 01 8 ИШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕ					
9	КУЧЕСТИ 0,02МПА (23 КР/ММ2)		1168	10,0029	10,0000	10,0029
10	Л 25Х3		1168	10,0029	10,0000	10,0029
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИ					
12	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		1168	10,0460	10,0000	10,0460
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
14	ТАМЕНТУ					
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
16		1093300	1168	10,0046	10,0000	10,0046
17	КАТАНКА	1093400	1168	10,0394	10,0000	10,0394
18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИ					
19	ИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛА					

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

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. УС,ВМ

УСТРОЙСТВА СВЯЗИ | СТАА, | ЛИСТ | ЛИСТОВ |

| | | | 4 |

Р.ЭТО | РУДЬ | | ГОССТРОЯ | УССР |

СТ,ИНЖ | СОСЕНКО | | | УКРНИИПГСС | Г,КИЕВ |

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП, ИНА
1	ССА С 38/23		16810,0494	10,0000	10,0494
2	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
3	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
4	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
5	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ				
6	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН				
7	ОЯ МАССЕ		16810,0440	10,0000	10,0440
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
9	РТАМЕНТУ				
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
11		1095300	16810,0046	10,0000	10,0046
12	КАТАНКА	1093400	16810,0394	10,0000	10,0394
13	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС				
14	СУ А-1 И С 38/23		16810,0494	10,0000	10,0494
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
16	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК				
17	ЦИИ		16810,0494	10,0000	10,0494
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)				
19	М	1130000	1006162,219	10,0000	162,219
20	Т	1130000	16810,0933	10,0000	10,0933
21	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР				
22	ИННЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО				
23	114 ММ)				

10079/5

ПРИВЯЗАМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМ ТИП	КОЛИЧЕСТВО ИНА	ВСЕГО
11.	М	1137300	1006	162,219	10,0000 162,219
21.	Т	1137300	1168	10,0933	10,0000 10,0933
3 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И					
4 ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)					
51.	М	1224800	1006	128,12	10,0000 128,12
61.	Т	1224800	1168	10,0461	10,0000 10,0461
7 ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА					
81.	М	1224821	1006	128,12	10,0000 128,12
91.	Т	1224821	1168	10,0461	10,0000 10,0461
101	КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:				
111	МЕТР-006				
121	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА				
131	-027				
141	КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055				
151	ТЫСЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
161	-056				
171	КВАДРАТНЫЙ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
181	ИЯ-084				
191	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113				
201	КИЛОГРАММ-116				
211	ТОННА-168				
221	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
231	-732				

10079/S

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ИЗМ. ТИП,	ИНА	ВСЕГО
1	ШТУКА-796				
2	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ. ТИП.	ИНА
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000	16810.0000	10.0062	10.0062
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПР.				
3	ОЧНЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ С ПРЕДЕЛ				
4	ОМ ТЕКУЧЕСТИ 30 КГ/ММ2	1	16810.0000	10.0062	10.0062
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦ				
6	ИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	1	16810.0000	10.0062	10.0062
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО				
8	В РТАМЕНТУ				
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300			
10		1095300	16810.0000	10.0062	10.0062
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ	11097100			
12	ПРОК (ОТ 4 ММ)	1	16810.0000	10.0062	10.0062
13	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦ				
14	ИОННАЯ ПРИВЕРЖЕННАЯ К СТАЛИ КЛА				
15	ССА С 38/23	1	16810.0000	10.0070	10.0070
16	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО				
17	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВ				
18	ОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО				
19	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМШ				

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

10079/5

ПРИВЯЗАН

264-12-296.13.88. КТ,ВМ

КИНОТЕХНОЛОГИЯ

СТАД, ЛИСТ, ЛИСТОВ

1 1 3

Р.ЭТО РУАБ  
 Р.ГР БЕЛОКОМЬ *[Signature]*  
 ГОССТРОМ УССР  
 УКРИИИПГСС Г,КИЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
11 ПЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬН					
210Я МАССЕ		116810,0000	10,0062	10,0062	
31В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СО					
41РТАМЕНТУ					
51СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1093300				
61	1095300	116810,0000	10,0062	10,0062	
71СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	11097100				
81АРОК (ОТ 6 ММ)		116810,0000	10,0062	10,0062	
91ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАС					
101СУ А-1 И С 38/23		116810,0000	10,0070	10,0070	
111В ТОМ ЧИСЛЕ:					
121СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУК					
131ЦИИ		116810,0000	10,0070	10,0070	
141ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)					
151, М	1130000	100610,0000	1124,43	1124,43	
161, Т	1130000	116810,0000	10,1063	10,1063	
171ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР					
181НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО)					
191 114 ММ)					
201, М	1137300	100610,0000	1124,43	1124,43	
211, Т	1137300	116810,0000	10,1063	10,1063	
221 КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:					
231 МЕТР-006					

10079/5

ПРИВЯЗАН

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

10079/5

ПРИВЯЗАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ	ТИП, ИНА
11	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ И				
213	ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО)				
31, М		1224800	10061180,39	10,0000	1180,39
41, Т		1224800	116810,0835	10,0000	10,0835
51	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА				
61, М		1224821	10061180,39	10,0000	1180,39
71, Т		1224821	116810,0835	10,0000	10,0835
81	КОЭФ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ;				
91	МЕТР-006				
101	КИЛОМЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА;				
111	-027				
121	КВАДРАТНЫМ МЕТР-055				
131	ТМЯЧА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ				
141	-056				
151	КВАДРАТНЫМ МЕТР ЭКВИВАЛЕНТН				
161	ММ-084				
171	КУБИЧЕСКАЯ МЕТР-113				
181	КИЛОГРАММ-116				
191	ТОННА-168				

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

10079/5

264-12-296.13.88. АОВ,ВМ

ПРИВЯЗАН  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ, ЛИСТЫ ЛИСТОВ  
ИСТЕМ | 1 | 2  
НАЧ, ЭТРУДЬ | ГОССТРОМ УССР  
ТЕХНИК КУХАРЧУК | УКРИИПГСС Г,КНЕВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМ.	ТИП, ИНА
1	ТЫСЯЧА УСЛОВНЫХ ПЛИТОК				
2	-732				
3	ШТУКА-796				
4	ТЫСЯЧА ШТУК-798				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

10079/5

ПРИКАЗАМ

264-12-296. 13. 88.

АОВ, ВМ

ЛИСТ  
2