

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ОИПИЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

31/29
Заказ № 4943 Инв. № 9732/10 Тираж 270

Сдано в печать 10.6. 1988 г. Цена 3.65

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Обозначение	Наименование	№ листов
1		Обложка.	
2		Титульный лист.	
3		Содержание альбома.	3
4	ТП903-4- П-1.ККС.01ВМ	Ведомость потребности в материалах на сборные железобетонные изделия по зданию ниже отм.0.000.	4
5	ТП903-4- П-1.ККС.1ВМ	Ведомость потребности в материалах на сборные железобетонные изделия по зданию выше отм.0.000.	7
6	ТП903-4- П-1.КМ-01.ВМ	Ведомость потребности в материалах на монолитные железобетонные изделия по зданию выше отм.0.000.	11
7	ТП903-4- П-1.АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах на архитектурные изделия по зданию выше отм.0.000.	12
8	ТП903-4- - УП.СМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на объемы строительно-монтажных работ по зданию по смете.	14
9	ТП903-4- - П-2.ТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по тепломеханической части проекта /варианты решения 1-6/ на здании.	17
10.	ТП903-4- -П.-2.ОВ.ВМ ТП903-4- -1.-2.АК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по отоплению и вентиляции на здании.	75 77
11.	ТП903-4- -П-2.КМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по водопроводу и канализации.	79
12.	ТП903-4- -П-4-ЭА.ВМ-1 ТП903-4- -П-4-ЭД.ВМ	Ведомость потребности в материалах по автоматике и КИП	84 92
13.	ТП903-4- -П-3.1/3.2/- -ЭО.ВМ-1 ТП903-4- -П-3.1/3.2/- -СВ.ВМ-1	Ведомость потребности в материалах по электрооборудованию и устройствам связи	95

Инв. № подл. Подпись и дата (взм. инв. №)

9732/10 3

Привязан:		Главное управление "Киевпроект"	
ГП (ГП)			
Проект			
Разраб			
Инв. №			
ГП	Подгорный	5/07	46.85
		ТП903-4-71.1387VI. ВМ	
Проверил		Людченко	05.85
Составил		Мищенко	05.85
Общие данные		Статьи листов листов РП 3 95	
		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ "КИЕВПРОЕКТ"	

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-4-20
(МИНЕ
НУЛЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	100	02	02
3.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	100	02	02
4.	Д=10ММ	09 3004 0010	Т	100	03	03
5.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	100	01	01
6.	Д=16ММ	09 3004 0016	Т	100	00	00
7.	Д=20ММ	09 3004 0020	Т	100	11	11
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	100	26	26
9.	Д=8ММ	09 3009 0008	Т	100	17	17
10.	Д=10ММ	09 3009 0010	Т	100	30	30
11.	Д=12ММ	09 3009 0012	Т	100	11	11
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	Т	100	67	67
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	100	93	93

СОГЛАСОВАНО
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

4
9732/10

Наз. АКМ/	Андрюенко	11.84	ТП 903-4-71.13.87 - II-1. КЖС. 01. 8М		
Н. КОМП.	Дектярчук	11.84	Станция тепловодоснабжения	Стадия	Лист
П. СПЕЦ.	Лепская	11.84	жилых домов высотой до 16 эт.	1	3
Рис. ГР.	Дектярчук	11.84	Ведомость потребности в материалах на ж/б здания	Главное управление "ЮНЕВПРОЕКТ"	
Разраб.	Соболенко	11.84	нижеотм. 0.00. Тип I-Б		
Проверил	Дектярчук	11.84			

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	89 7300 9891	168	,93	-	,93
15.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	89 7300 9893	168	,11	-	,11
16.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	89 7300 9895	168	,61	-	,61
17.	В.Т.4-КАТАНКА	Т	89 7300 9895	168	,21	-	,21
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
19.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 8800	168	,03	-	,03
20.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 8800	168	,65	-	,65
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 8891	168	,08	-	,08
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 8892	168	1,17	-	1,17
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 8894	168	1,17	-	1,17
24.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 9888	168	1,02	-	1,02
25.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	,11	-	,11
26.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	,61	-	,61
27.	В.Т.4-КАТАНКА	Т	12 9999 8993	168	,21	-	,21
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	1,17	-	1,17
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	1,17	-	1,17
30.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 8800	113	130,25	-	130,25
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 8800	113	103,69	-	103,69

5
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-П-1. КЖС. 01. ВМ
Тун I-Б

Лист
2

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1	2	3	4	5	6	7
32. ЦЕМЕНТ	т					
33. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	1,76	-	1,76
34. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	168	35,35	-	35,35
35. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0000	168	33,58	-	33,58
36. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	168	33,58	-	33,58

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	58 1300 0000	3,51	
2.	ПЕРЕНЬЧКИ	58 2800 0000	2,61	
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	58 3500 0000	163,26	
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	58 4200 0000	3,43	
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	58 9999 0000	172,81	

6
9732/10

ТП903-4-71.13.87 -II-1. КЖД. 01. 6М
Тун I-Б

Лист
3

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-4-20
(ВЫШЕ
НУЛЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.100-80
СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ТИПА Б (ВЫШЕ НУЛЯ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	А=8ММ	09 3004 0008	160	07	-	07
3.	А=10ММ	09 3004 0010	160	01	-	01
4.	А=12ММ	09 3004 0012	160	02	-	02
5.	А=16ММ	09 3004 0016	160	04	-	04
6.	А=25ММ	09 3004 0025	160	03	-	03
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3					
8.	А=16ММ	09 3006 0016	160	06	-	06
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4					
10.	А=12ММ	09 3007 0012	160	05	-	05
11.	А=14ММ	09 3007 0014	160	07	-	07
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6					
		09 3007 0099	160	02	-	02

СОГЛАСОВАНО

Инв. № подл. Подпись и дата. Б.В.М. И.В.Д.

7
9732/10

Нач. АПМ	Андрющенко	<i>[Signature]</i>	11.84	ТП 903-4-71.1387-II-1. КЖС. 1 ВМ	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 18 эт.	Стация Лист	Листов
Н.контр.	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84				
Гл. спец.	Лепская	<i>[Signature]</i>	11.84	Ведомость потребности в материалах на Ж/Б здание на высоте отм. 0.00. Тип I Б	РП	1	Главное управление "Киевпроект"
Рук. гр.	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84				
Разраб.	Сокотенко	<i>[Signature]</i>	11.84				
Проверил	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84				

1	2	3	4	5	6	7	
13.	D=8MM	Т	09 3009 0000	168	,01	-	,01
14.	D=10MM	Т	09 3009 0010	168	,04	-	,04
15.	D=12MM	Т	09 3009 0012	168	,11	-	,11
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,16	-	,16
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	168	1,32	-	1,32
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 0090	168	,01	-	,01
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0091	168	1,32	-	1,32
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0092	168	,01	-	,01
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0093	168	,03	-	,03
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	168	1,19	-	1,19
23.	В.Т.4.КАТАМКА	Т	09 7309 0095	168	,09	-	,09
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
25.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,37	-	,37
26.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,11	-	,11
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,48	-	,48
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	3,23	-	3,23
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0093	168	,01	-	,01
30.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	Т	12 9999 0094	168	3,23	-	3,23

Согласовано:

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

8
9732/10ТП 903-4-71.13.87 -II-1КЖС1.ВМ
Туп I БЛист
2

1	2	3	4	5	6	7
31. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	160	1,80	-	1,80
32. В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8998	160	,81	-	,81
33. В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	160	,83	-	,83
34. В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	160	1,19	-	1,19
35. В.Т.4-КАТАНКА	Т	12 9999 8993	160	,00	-	,00
36. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И 0 38/23	Т	12 9999 8998	160	3,23	-	3,23
37. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1302	160	3,23	-	3,23
38. ЧЕБЕНЬ	МЗ	57 1118 8888	113	28,23	-	28,23
39. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1148 8888	113	21,17	-	21,17
40. ЦЕМЕНТ	Т					
41. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 8888	160	18,14	-	18,14
42. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 8899	160	18,14	-	18,14
43. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 8112	160	18,14	-	18,14

Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80
 СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ТИП1-Б (ВЫШЕ НУЛЯ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ	58 2500 0000	1,63
2.	ПЕРЕНЬЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,74
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	32,92
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0000	35,29

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

10
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 - II-1 КЖС 1.8М
 Тип I-Б

Лист
4

СОГЛАСОВАНО

Имя, Ф. И. О. и дата Взам. инж. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	СОРТОВОЙ ПРОКАТ					
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІ,Т		168		0,133	
4	МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168		0,017	
5	КАТАНКА, Т	093400	168		0,106	
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168		0,010	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІІ,Т	093004	168		0,052	
8	КАТАНКА, Т	093400	168		0,016	
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т					
10	ДИАМЕТРОМ 12, Т	Р12	168		0,034	
II	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168		0,185	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание. В графе "тип" указано количество изотермелов потребное для изготовления тепловых и стандартных изделий. в графе "инд" индивидуальних /нетиповых/ конструкций и изделия.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
2	МАССЕ, Т		168		0,185	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
4	СОРТАМЕНТУ:					
5	КАТАНКА, Т	093400	168		0,124	
6	МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168		0,051	
7	КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168		0,010	
8	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К					
9	СТАЛИ КЛАССА АІ, Т		168		0,208	
II	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
II	СТАЛИ КЛАССА А-І, Т		168		0,208	

Примечание: Материалы для изготовления бетона монолитных конструкций учтены в ведомости расхода материалов на строительно-монтажные работы по объектам выборки по смете на объект.

11
9732/10

ПРИЯЗАН

Имя, Ф. И. О.	Нач. И.П.М.З. Андриенко	10.84	ТЛ 903-4-71.13.87-11-1. КЖМ-01. ВМ
Г.П.	Подгорный	10.84	Станция тепловодоснабжения жилых домов высотой до 16 эт
Г.П. констр.	Лепская	10.84	
Рук. гр.	Дехтяренко	10.84	Ведомость потребности в материалах на монолитные ж/б констр. ниже отп. 0.00 Тп/15
Ростовщик	Соколенко	10.84	
Проверил	Дехтяренко	10.84	Стация Лист Шистов РП 1 1 Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

К.И.В. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	095 000	168	1.93	1.43	3.36
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ					
3	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КЛАССА					
4	С 38/23, Т, ВТЧ ПО УКРУПНЕН-					
5	НОВУ СОРТАМЕНТУ:					
6	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092 500	168	0,05	—	0,05
7	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093 100	168	0.06	0.44	0.50
8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093 200	168	1.55	—	1.55
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093 300	168	0.25	0.10	0.35
10	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097 100	168	—	0.70	0.70
11	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИ-	097 200	168	0.02	—	0.02
12	НОЙ ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т					
13	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, ЛИТОВАЯ, Т	097 400	168	—	0.15	0.15
14	КАТАНКА, Т	093 400	168	—	0.04	0.04
15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ			1.93	1.43	3.36
16	К КЛАССУ С 38/23, Т					
17	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ, М ²	536110	055	17,66	364	2130
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ, М ²	536130	055	0.83	—	0.83
19	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, М ²	553400	005	—	7.2	7.2
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В		113	1.33	0.64	2.00
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ М ³					
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, Т	131 000	168	—	0.06	0.06

Примечания. В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальных /нетиповых/ конструкций и изделия.

Привязки:

Инв. №	
--------	--

Имя, фамилия	Андрученко	Л.С.	11.84	ТП903-4-71.13.87 - п. 1 АС. ВМ	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16м	Стадия	Лист	Листов
Группа	Подгарный	Л.С.	11.84			РП	1	2
Подпись	Федоренко	М.И.	11.84			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

9732/10 12

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаим. инв. №

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. ПОДЛ. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструктивная	0950000	168		3,53	3,53
2	Балки и швеллеры	092500	168		1,20	1,20
3	Сталь крупносортовая	093100	168		1,30	1,30
4	Катанка	093400	168		0,46	0,46
5	Сталь толстолистовая	097100	168		0,47	0,47
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Примечание. В графе "тип" указано количество интервалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальных/нетиповых/конструкций и изделий.

13
9732/10

Привязан:	Исх. №	Гейко	12.84	ТЛ 903-4-71.13-87-И. 1. АР. 8М
	Инв. №	Минкин	12.84	
				Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 эт.
				Ведомость потребности в материалах (моногальсы) Тип I-Б
				Стация Лист Листов АР 2
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

НОМЕР ОБЪЕКТА:
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 СУБС ТИП 1 Б

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	100	-	9,03	9,03
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	100	-	,63	,63
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	ИТОГО По классу А-3	Т	09 3804 0099	100	-	,46	,46
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3898 0099	100	-	,46	,46
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7300 0091	100	-	,46	,46
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТУНАЯ	Т	09 7300 0091	100	-	,46	,46
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	100	-	,66	,66
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0092	100	-	,66	,66
10.	ПРОКАТ из СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	100	-	,51	,51
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	100	-	,51	,51

ИНВ. № ПОДА Подпись и дата Взам. инв. №

14
9732/10

Испол. отд.	Мальшев	11.84	ТП 903-4-71.13.87-III. СМ. ВМ			
ГИП	Подгорный	11.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 10эт.	Стадия	Лист	Листов
Рук. сект.	Коптева	11.84	Ведомость потребности в металле рудных и железорудных предприятий-монтажных работ по заданию на смете. Тип 1-Б	ИП	1	3
Разработ.	Железкина	11.84		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

1	2	3	4	5	6	7	
12.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,51	,51
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,51	,51
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,97	,97
15.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,46	,46
16.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,51	,51
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	1,17	1,17
18.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1004	168	-	1,17	1,17
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0900	6	-	20,00	20,00
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0901	168	-	,13	,13
21.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
22.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1204 0900	166	-	28,62	28,62
23.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0900	166	-	34,83	34,83
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0900	166	-	46,99	46,99
25.	ОЛИФ	КР	23 1800 2351	166	-	14,69	14,69
26.	ПИГМЕНТЫ	КР	23 2000 2012	166	-	7,73	7,73
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8518 0900	166	-	3,18	3,18
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					

Согласовано:

Имя, № года, Подпись и дата, Возм. инв. №

9732/10¹⁵ТП 903-4-71.13.87 - VII. СМ. ВМ
Тун I-БЛисты
2

1	2	3	4	5	6	7
29. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	м3	53 1490 0000	113	-	1,15	1,15
30. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	-	2,73	2,73
31. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 0099	113	-	4,24	4,24
32. ШЕБЕНЬ	м3	37 1110 0000	113	-	67,70	67,70
33. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	37 1190 0000	113	-	146,99	146,99
34. ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	м3	37 1200 0000	113	-	30,47	30,47
35. АСБЕСТ	т	37 2100 0000	160	-	1,34	1,34
36. ЦЕМЕНТ	т					
37. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	37 3112 0000	160	-	16,06	16,06
38. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	37 3131 0000	160	-	10,42	10,42
39. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	37 3999 0099	160	-	32,63	32,63
40. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	37 3999 0111	160	-	12,07	12,07
41. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	т	37 3999 0113	160	-	19,75	19,75
42. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	37 4120 0000	790	-	83,90	83,90
43. ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	37 4410 0000	160	-	6,58	6,58
44. ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	м2	37 5220 0000	55	-	502,00	502,00
45. ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	м2	37 5220 0000	55	-	14,20	14,20
46. РУБЕРОИД	м2	37 7402 0000	55	-	694,17	694,17
47. ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОША»	м2	37 7404 0000	55	-	12,07	12,07
48. ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВЕЗНАПОРНЫЕ	м, у. тр.	37 8630 0000		-	73,63	73,63
49. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2					
50. СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1120 0000	55	-	1,47	1,47
51. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000м2	59 5201 0000	56	-	1,07	1,07

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП 903-4-71.13.87-√н. СМ. ВМ
Туп I-Б

16
9732/10

Лист
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО

15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,12	1,12
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	160	-	,05	,05
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	3,00	3,00
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	-	,03	,03
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	22,00	22,00
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	160	-	,03	,03
22. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР					
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 0000	166	-	,95	,95
24.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИЧЕМЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	0,91	0,91
25.	ОЛНОВ	КР	23 1800 2001	166	-	6,96	6,96
26.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 0510 0000	166	-	,36	,36

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	463	712	2065	2072	2165	2270	2590	2691
2698	2936	3387	6237	6716	6873	7821	16205		

ИЧ-51 ДЕПОЗИТ И ДЕТАЛЬ ВЪЗМ. ИДЕ.

18
9732/10

ТЛ 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.1.6	Лист
Тул.ТБ	2

НОМЕР СТРОКИ	СТЭС	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГИСТ 21.109-80	НОМЕР ОБЪЕКТА			
			К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
1	2	3	4	5	6	7

1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 3600 0700	160	-	07	07
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	т	02 3621 0700	160	-	09	09
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	т	12 9999 0773	160	-	31	31
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0777	160	-	31	31
6.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	т	12 9999 0783	160	-	26	26
7.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	т	12 9999 0784	160	-	04	04
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБАВЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	12 9999 0787	160	-	31	31
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0788	160	-	31	31
10.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	т	12 9999 0794	160	-	26	26
11.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	т	12 9999 0797	160	-	04	04
12.	ВСЕГО ПРИБАВЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССА А1 И С 38/23	т	12 9999 0798	160	-	31	31
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	т	12 9999 1104	160	-	04	04
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	т	12 9999 1109	160	-	27	27

19
9732/10

Привязан		7 П 903-4-7.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 1.7	
Нач. отд. Емелянов	13.86	Туп I Б	
Н.контр. Блашук	13.86	Статия Лист Шкстов	
Т.П. Подгорный	13.86	РП	1 2
Инж. И. Самсонов	13.86	Ведомость потребности в материалах, Ввод теплосети	
Инв. №		Главное управление "КМБПРОЕКТ"	

С С Г Л В С О В Н О

Имя, фамилия, подпись и дата. Возм. инв.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО

15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т						
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	1,40		1,40	
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	160	-	,10		,10	
18.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 112 ДО 400 ММ)	13 8300 0000	М	6	-	59,00		59,00	
19.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 112 ДО 400 ММ)	13 8300 0001	Т	160	-	1,73		1,73	
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	22,00		22,00	
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	160	-	,03		,03	
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР						
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОПОРАХ	23 1100 0000	КР	166	-	1,39		1,39	
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КР	166	-	,74		,74	
25.	ОЛЮС	23 1800 2251	КР	166	-	,00		,00	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	461	712	2065	2072	2299	4599	2696	2930
3307	9104	0237	0716	0873	7921	16205			

20
9732/10

ТП 903-4-71.1387-И-2-ТМ.ВМ.1.7
Туп.ИВ

Лист
2

Мас. 1. 10. Пописок и дата. Взам. инв.

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21 109-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	160	-	,09	,09
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	160	-	,06	,06
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	160	-	,43	,43
5.	ИТОГО СЧАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	160	-	,43	,43
6.	В.Т.4.СЧАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0983	160	-	,37	,37
7.	В.Т.4.СЧАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	160	-	,05	,05
8.	ИТОГО СЧАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	160	-	,43	,43
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	160	-	,43	,43
10.	В.Т.4.СЧАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0994	160	-	,37	,37
11.	В.Т.4.СЧАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	160	-	,05	,05
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	160	-	,43	,43
13.	ВТН НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	160	-	,05	,05
14.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	160	-	,30	,30

Инв. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21
9732/10

Привязан	Нач. отд. См. лянск. обл. 03.32	ТП 903-4-71.13.07-II-2-ТМ.ВМ.1.8
	Н. Гонтич. Блещинк. обл. 03.32	Тип I Б
	Г.П. Подгорный. обл. 03.88	Стадия Лист Листов
	Р.К. Ер. Самсандров. обл. 03.88	РП 1 2
Инв. №		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

Ведомость потребности в материалах ввод теплосети

СУБС АЛЯ 1Б И 2Б БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.109-80 НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВИК	ИНДИВИДУАЛЬНИХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВМЕ	T		02 5600 0000	100	-	100
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T		02 5621 0000	100	-	100
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	T		12 9999 0073	100	-	100
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		12 9999 0077	100	-	100
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T		12 9999 0079	100	-	100
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T		12 9999 0080	100	-	100
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T		12 9999 0081	100	-	100
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T		12 9999 0083	100	-	100
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T		12 9999 0086	100	-	100
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРЯВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T		12 9999 0087	100	-	100
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		12 9999 0088	100	-	100
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T		12 9999 0090	100	-	100
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T		12 9999 0091	100	-	100
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T		12 9999 0092	100	-	100
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T		12 9999 0094	100	-	100

23
9732/10

Прз.				Т П 903-4-71.13.87-II-2 -ТМ. ВМ. 2. 4.				
Нач. отд.	Смилуцкая	03.86		Туп 1Б		Страниц	Лист	Листов
Н.контр.	Билоцкий	03.86				РП	1	3
Туп	Подгорный	03.86		Бедомость потребности в материалах.		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		
Руч. зр.	Самсонов	03.86		Ввод в эксплуатацию.				
Инв. №								

С. П. Л. А. С. О. В. А. Н. С. У. Д. А. Т. А. В. О. З. М. И. Н. Е. У. Д. А. Т. А. В. О. З. М. И. Н. Е.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.ОУАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,82	,82
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,37	,37
19.	ВТН НА УЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	,82	,82
20.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	168	-	,35	,38
21.	ТРУБЫ ОУАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1788 8988	6	-	,58	,58
23.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1788 8981	168	-	,82	,82
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1988 8988	6	-	,36	,36
25.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7388 8988	6	-	48,88	48,88
26.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7388 8981	168	-	,41	,41
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8588 8988	6	-	6,88	6,88
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8588 8981	168	-	,83	,83
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1188 8988	166	-	,72	,72
31.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1788 8988	166	-	7,49	7,49
32.	ОЛАН	КГ	23 1888 2351	166	-	3,94	3,94
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8518 8988	166	-	,33	,33

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

ТП 903-4-71.1387-II-2 -ТМ.ВМ. 2.4
Туп 1Б

Лист

2

9732/10

24

С. С. Г. Д. В. С. О. В. М. И. Н. С.

М.И.С. Д. Подпись и печать. М.И.С.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1		8237				
2		6716				
		712	2065	2165		
		6873	7821	16285		
			2299			
			2599			
			8691			
			2696			
				2939		

КОСРДБСОЛРД
 Лист 21 и подпись и дата Взам. инв. №

25
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.2.4
 Тип IБ

Лист
3

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ОМЕР ТРОКИ	КАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	,55	,55
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	,37	,37
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,27	,27
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,27	,27
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	168	-	,24	,24
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,03	,03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,27	,27
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,27	,27
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0994	168	-	,24	,24
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,03	,03
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,27	,27
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,03	,03
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,24	,24

МНЕТЬ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАИМНО

Привязан

Нач. отд. Емилянчук 02.05

Н.З.М.Т. Б.С.И.С.С. 02.05

Г.П. Подгорный 02.05

Р.З.С.С. Самойлов 02.05

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.2.5

Тип I Б

Безопасность потребности в материалах ввод в эксплуатацию

Стандарт	Лист	Листов
РП	1	2

Главное управление "Киевпроект"

26
9732/10

СТВС ДЛЯ 15 И 25

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

НОМЕР ОБЪЕКТА: I

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,92	,92
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,61	,61
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,64	,64
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,64	,64
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,03	,03
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,08	,08
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,10	,10
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,30	,30
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,05	,05
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЛИЖЕННО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,64	,64
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,64	,64
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,03	,03
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,08	,08
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,10	,10
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,30	,30

Име. № подл. Подпись и дата. Ввод инф. в

Приблизан

Нач. отд. Смиланович 03.85

Н.контр. Блашук 03.85

ГПП Локорина 03.85

Рук.вр. Самонюк 03.85

Име №

ТП 903-4-71.13.87-I-2-ТМ.ВМ. 2.6

Тип I Б

Ведомость потребности в материалах. Ввод ведомости

Стадия Лист Инстов
РП / 3

Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

28
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,05	,05
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,64	,64
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,05	,05
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,59	,59
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0900	6	-	1,12	1,12
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0901	168	-	,05	,05
24.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0800	6	-	5,00	5,00
25.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0801	168	-	,05	,05
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0800	6	-	66,00	66,00
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0801	168	-	1,13	1,13
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0800	6	-	1,00	1,00
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0800	166	-	1,62	1,62
31.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0800	166	-	13,39	13,39
32.	ОЛИАМ	КГ	23 1800 2751	166	-	18,62	18,62
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0900	166	-	,59	,59

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЗС:

29
9732/10

ТП 903-471.13.87-II-2-ТМ.ВМ.2.Б
Туп I Б

Лист
2

А Р С О
 ДИСТРИКТОР И ЛЕВТОБЖИНИ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
6237						
6716						
6873						
7821						
2165						
16293						
2299						
2599						
8691						
2696						
2936						

М.П. Д. Подпись и дата. Взам. инв. №

30
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 2.Б
16

Лист	3
------	---

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88 НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
						3	4
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	1,13	1,13
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,75	,75
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,81	,81
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,81	,81
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,86	,86
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,89	,89
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,21	,21
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,40	,40
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,86	,86
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,81	,81
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,81	,81
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,86	,86
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,89	,89
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,21	,21
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,40	,40

31
9732/10

ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.2.7

Привязан	Нач.отд. Г.М.Ляшук	03.86
	М.КОНТ. Б.Лещук	04.86
	Г.П. Г.Дзержинский	01.86
Инв. №	Р.Х.З. Г.Дзержинский	03.86

Туп 1Б

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Ведомость потребности в материалах.
Ввод водопровода

Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

С. ГЛАВРОСВН

Инв. № П.Д.Д. Подпись и дата. ДЗВМ.И.Н.Р.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,86	,86
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А3 И В 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,81	,81
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	,86	,86
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	,75	,75
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8000	6	-	1,40	1,40
23.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8001	168	-	,10	,10
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 8000	6	-	5,00	5,00
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 8001	168	-	,85	,85
26.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 8300 8000	6	-	66,00	66,00
27.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8001	168	-	2,82	2,82
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8000	6	-	1,00	1,00
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 8000	166	-	2,29	2,29
31.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8000	166	-	16,34	16,34
32.	ОЛИАФ	КГ	23 1800 2751	166	-	12,96	12,96
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 8000	166	-	,72	,72

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВСТ:

ТП 903-4-21.13.87 - II-2-ТМ.ВМ.2.7

Тип IБ

Лист

2

НОМЕР СТРУЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

0227	6716	712 6873	2865 7021	2165 16205	2299	2599	8691	2696	2936
------	------	-------------	--------------	---------------	------	------	------	------	------

О С Т А Т К О В О

М.С. А. ПОПОВИЧ И ДАТ. ЗАВ. КНЕ. П.

33
9732/10

Т П 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ. 2.7
Туп.ІБ

Л И С Т
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,12	1,12
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	160	-	,05	,05
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 0300 0000	6	-	35,00	35,00
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 0300 0001	160	-	,60	,60
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	24,00	24,00
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	160	-	,04	,04
22. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	,95	,95
24.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	8,91	8,91
25.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2251	166	-	6,56	6,56
26.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	,36	,36

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2698	2936	3387	3184	2065	2072	2165	2399	2599	2691
				6237	6716	6873	2021	16205	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

35
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-11-2-ТМ. ВМ. 2.8
Тун. I Б

Лист
2

СТВС		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.169-80			НОМЕР ОБЪЕКТА		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМ ИЕОУЯНМЕ И СЛАНЦЕВМЕ	02 5600 0000	100	-	,44	,44	
2.	БИТУМ ИЕОУЯНМЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	100	-	,29	,29	
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0073	100	-	,10	,10	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0077	100	-	,10	,10	
6.	В.У.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0079	100	-	,02	,02	
7.	В.У.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0080	100	-	,03	,03	
8.	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0081	100	-	,06	,06	
9.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0083	100	-	,06	,06	
10.	В.У.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0086	100	-	,02	,02	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0087	100	-	,18	,18	
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0080	100	-	,18	,18	
13.	В.У.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0090	100	-	,02	,02	
14.	В.У.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0091	100	-	,03	,03	
15.	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0092	100	-	,06	,06	
16.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0094	100	-	,06	,06	

Име. № подл. Подпись и дата. Возм. инв. №

Прибязан

Име. №			
--------	--	--	--

Нач. отд. СМЛЛП	03.85
Н.ком. Бл.щ.ж.	03.85
Гип. Подпись	03.85
Рук.ер. Самсонова	03.85

ТП 903-4-71.13.87- II -2- ТМ.ВМ.З.1

Туп I Б

Ведомость потребности в материалах.
Выход водопровода

Стадия	Лист	Листов
01	1	2

Главное управление "Киевпроект"

36
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	1,02	1,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0990	160	-	1,10	1,10
19.	ВТЧ НА УТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТР/БОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	160	-	1,02	1,02
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	160	-	1,16	1,16
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0900	6	-	70,00	70,00
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0901	160	-	1,30	1,30
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ	КР					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 0900	166	-	1,63	1,63
25.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0900	166	-	6,50	6,50
26.	ОЛИФ	КР	23 1800 2151	166	-	5,22	5,22
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 0510 0900	166	-	1,29	1,29

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2390	1691	2696	2936
6237	6716	6873	16205						

С. С. Т. и в с. о. в. н. з.

И. П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАКАЗЧИКА.

ТП 903-4-71.13.07- II -2.ТМ.ВМ. 3.1
Тип IБ

Лист
2

37
9732/10

СТЭС БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88 НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	176	176
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	151	151
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	160	-	122	122
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	160	-	122	122
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0079	160	-	102	102
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	160	-	103	103
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0081	160	-	107	107
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0083	160	-	100	100
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0086	160	-	103	103
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0087	160	-	122	122
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	160	-	122	122
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	160	-	102	102
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	160	-	103	103
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	160	-	107	107
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0094	160	-	100	100

38
9732/10

С Г Л А С О В Е Н

Инв. № д. эк. Подпись и дата. Взаим. инв. №

Приблизан				ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.З.2				
Нач. отд.	Смелянский	03.86		Тип I Б		Статия	Лист	Листов
Н. контр.	Блащук	03.86				рп	1	2
Гип	Ладаров	03.86		Ведомость потребности в материалах.		Главное управление "Киевпроект"		
Рук. ср.	Самойлов	03.86		Выход в эксплуатацию				
Инв. №								

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.У.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8897	168	-	,83	,83
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	160	-	,22	,22
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	,83	,83
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	,19	,19
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8888	6	-	88,88	88,88
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8881	168	-	,56	,56
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 8889	166	-	,99	,99
25.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8889	166	-	11,12	11,12
26.	ОЛАЗЫ	КР	23 1800 2781	166	-	8,82	8,82
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЧИЕСЯ	КР	23 8510 8888	166	-	,49	,49

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	2165	2299	2599	8691	2496	2936
6237	6716	6873	16205						

С Т А С О В Е Р Н О

М.П. Д. Подпись и дата

39
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 3.2
 Тип I Б

Лист
2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	163	163
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КРАССАМ А1 И С 3В/23	Т	12 9999 0990	160	-	116	116
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	160	-	163	163
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	113	113
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0800	6	-	58,00	58,00
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0801	160	-	148	148
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОБОЛОЧКАХ	КГ	23 1100 0800	166	-	177	177
25.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0800	166	-	7,72	7,72
26.	ОЛФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	6,12	6,12
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0800	166	-	134	134

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

1	2	712	2065	2165	2209	2399	2691	2696	2936
6237	6716	6873	16205						

9732/10 41

ТТ 903-4-71.13.87- I-2-ТМ.ВМ.3.3
 Тип IБ

ИСТ
2

И.С. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Д.С. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Д.С. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Д.С. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА

СТВС 16 И 26 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-86 НОМЕР ОБЪЕКТА: Т-8346

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
		3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0800	160	-	,60	,60
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0800	160	-	,40	,40
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 0973	160	-	,10	,10
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,10	,10
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,01	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,03	,03
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,10	,10
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,03	,03
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	160	-	,10	,10
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0985	160	-	,10	,10
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,01	,01
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,03	,03
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,10	,10

Инв. № подл. Подпись и дата. Взят инс.

Прибыл		Нач. отд. Смирлягина		ТП 903-4-71.13.87- II-2 -ТМ. ВМ. 3.4		
		Н.контр. Булацкий		Туп 16		
		ГЛП Подзорный		Стадия Лист Листов		
		Руч. эр. Самойлова		РП 1 2		
Инв. №				Ведомость потребности в материалах		
				Выход вадопровод		
				Главное управление "КМБПРОЕКТ"		

42
9732/10

СТЭС 15:25

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	,70	,70
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	-	,46	,46
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,22	,22
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,22	,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,04	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,13	,13
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,04	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,22	,22
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,22	,22
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,04	,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,13	,13

44
9732/10

Прибылом		Начата		См. приложение		03.86		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 35		
		Н.контр.		Влашук		03.86				
		Гип		Подзорный		03.86		Туп I Б		
		Рук.эр.		Самсонова		03.86		Ведомость потребности в материалах.		
Инв. №								Видов водопровода		
								Стадия лист лист		
								РП 1 2		
								Главное управление "КИБПРОЕКТ"		

ИНВ. №, РАДИАЦИЯ И ДАТА, ОБЪЕМ ИНВ. №

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,04	,04
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0998	168	-	,22	,22
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	,04	,04
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	,19	,19
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	3,00	3,00
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,03	,03
23.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400ММ)	М	13 8300 0000	6	-	55,00	55,00
24.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	,70	,70
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	3,00	3,00
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,01	,01
27.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
28.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	1,12	1,12
29.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	10,21	10,21
30.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166	-	0,10	0,10
31.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	,45	,45

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	4165	2299	2599	8691	2696	2930
6237	6716	6873	10235						

С С Т В Е С О Б Е Д Н О
 И М Е Н О П О Д П И С А Н И Д А Т А

ТП 903-4-71.В.87-И-2-ТМ.ВМ.35
ТЦНІБ

СТВО 15,25 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88 НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3600 0000	160	-	,71	,71
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,47	,47
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,25	,25
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,25	,25
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,04	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,15	,15
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,04	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБАВЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,25	,25
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,25	,25
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,04	,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,15	,15

46
9732/10

Привязан		ТП 903-4-71.13.87-1.2-ТМ. ВМ 3.6		
Нач. отд. СМ. ЛЯТЯНКИ	03.86	Тур I Б		
Н. КОНТ. Б. ПИЩАК	03.86			
ГЛП П. ДВОРНИК	03.86			
Рук. зр. С. КОЗЛОВ	03.86	Ведомость потребности в материалах.		
Инв. №		Выход в/д/проезда		
		Стация	Лист	Листов
		РП	1	2
		Главное управление "ГОМЕЛПРОЕКТ"		

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
 ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ
 ДОЛЖНОСТЬ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,84	,84
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 8998	168	-	,25	,25
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	,84	,84
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	168	-	,21	,21
21.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВодИМЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 8300 8800	6	-	55,80	55,80
22.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВодИМЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8801	168	-	,94	,94
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8800	6	-	3,80	3,80
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8801	168	-	,81	,81
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СПОЛАХ	КГ	23 1100 8800	166	-	1,30	1,30
27.	КРАСКИ РУСТОТЕРНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8800	166	-	18,44	18,44
28.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	8,28	8,28
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 8800	166	-	,46	,46

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2869	2165	2299	2599	1891	2696	2936
6237	6716	6873	16205						

О С Т А В С О В Е Н О

М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

47
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2.ТМ.ВМ.З.Б
Туп 1 Б

Лист
2

НОМЕР СТРОКИ:	СТАТС	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.189-80	НОМЕР ОБЪЕКТА:				
			КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,14	,14
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,09	,09
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 3В/23	Т	12 9999 0973	160	-	,15	,15
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,15	,15
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,01	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,02	,02
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,04	,04
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0984	160	-	,07	,07
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРАВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	Т	12 9999 0987	160	-	,15	,15
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ТРОМЦЕЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0989	160	-	,15	,15
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,01	,01
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,02	,02
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,04	,04

С П Л А Н
 ИМЕ. № П. Д. Д.
 Подпись и дата
 Бож. инж.

Прибыло		Итого		ГП 903-4-71.13.87- II-ТМ.ВМ. 4.1	
№ п. п.	Имя	№ п. п.	Имя	Тип I Б	Стадия: Лист 1, Листов 2
				Безопасность работ в материалах	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"
				Выход теплосети	
Име. №		Име. №			

48
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	167	167
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	115	115
19.	ВТН НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	167	167
20.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	168	168
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Н	13 7300 0000	6	-	130,00	130,00
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	161	161
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Н	13 0500 0000	6	-	2,00	2,00
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 0000	166	-	1,62	1,62
26.	КРАСКИ РУСОТТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИЧЕМЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	18,61	18,61
27.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2331	166	-	14,76	14,76
28.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 0310 0000	166	-	1,82	1,82

В БЕЗОПАСНОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2399	0691	2696	2930
6237	6716	4873	7021	16285					

С С Р Л В С О В Р Н О

ИМТ 21 Д ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНФ.

СТУС		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88			НОМЕР ОБЪЕКТА		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5600 8880	168	-	,14	,14
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	82 5621 8883	168	-	,89	,89
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 8973	168	-	,28	,28
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8977	168	-	,28	,28
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8979	168	-	,82	,82
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8980	168	-	,83	,83
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8981	168	-	,87	,87
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8983	168	-	,18	,18
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8986	168	-	,87	,87
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРАВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 8987	168	-	,28	,28
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ТРОИЧЛЕНКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	168	-	,28	,28
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8990	168	-	,82	,82
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	-	,83	,83
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	-	,87	,87
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8994	168	-	,18	,18

Имя, Ф.И.О. и должность лица, взявшего на себя ответственность за достоверность данных

При язан

Нач. отд.	С.М.Яковлев	03.88	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.2	Статус	Лист	Листов
Н.Контр.	Б.П.Сидорчук	03.88				
Г.И.П.	Подгорный	03.88	Тур I Б	РП	1	2
Рукер	Г.М.Сидорчук	03.88				

Ведомость потребности в материалах
Выход теплоотем

Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

50
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,87	,87
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,28	,28
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО СБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	,87	,87
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	,21	,21
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0900	6	-	,42	,42
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0901	168	-	,81	,81
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0900	6	-	,31	,31
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0900	6	-	138,00	138,00
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0901	168	-	,81	,81
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0900	6	-	2,00	2,00
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0900	166	-	1,62	1,62
30.	КРАСКИ РУСТОУВЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0900	166	-	18,84	18,84
31.	ОЛИАМ	КГ	23 1000 2751	166	-	14,94	14,94
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0900	166	-	,83	,83

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 2 712 2865 2165 2299 2599 1691 2696 2936
6237 6716 6873 7821 16283

51
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-2-ТМ.ВМ.4.2
Тун I Б

ИЖТ
2

Инс. 1. Де. Попись и дата. Зам. ине. 1.

СТЭС БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 НОМЕР ОБЪЕКТА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600	0000	160	-	160
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621	0000	160	-	160
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999	0973	160	-	160
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	0977	160	-	160
6.	В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	0979	160	-	160
7.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	0980	160	-	160
8.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	0981	160	-	160
9.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	0983	160	-	160
10.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999	0986	160	-	160
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999	0987	160	-	160
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	0988	160	-	160
13.	В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	0990	160	-	160
14.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	0991	160	-	160
15.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	0992	160	-	160
16.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	0994	160	-	160

52
9732/10

Привязан		Нач. отд. Смирнов		Т. 100		Т.П. 903-4-71.13.87-1-2-ТМ.ВМ.4.3				
		Нач. отд. Блоцкий	Т. 100	03.86	Тип I Б			Стадия	Лист	Листов
		Т.П.	Иванов	03.86				РП	1	2
		Рук. зр. Самсонов	Т. 100	03.86	Бедомость потребности в материалах.			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		
		Инд. из.			Выход теплосети					

Имя и подл. Подпись и дата В.В.М.И.В.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.У.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,07	,07
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/25	Т	12 9999 0998	168	-	,24	,24
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,07	,07
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,16	,16
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,42	,42
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,01	,01
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	,31	,31
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	130,00	130,00
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,91	,91
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	2,00	2,00
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	3,51	3,51
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	19,75	19,75
31.	ОЛАН	КГ	23 1800 2251	166	-	15,66	15,66
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	,07	,07

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

1 2 712 2865 2165 2299 2599 1691 1696 2936
 0237 0716 0673 7021 16285

53
 9732/10

ТП 903-4-71.13.87-1-2-ТМ.ВМ.4.3
 Тип I Б

Лист
 2

С О С Т А В О В А Н О

Лист 2. Проверить и датировать

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6873	7021	16205					

Мяг. 4. 4 Подпись и дата. Взм. инв. №

56
9732/10

Тп 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ.4.4
Туп I Б

Лист
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.10-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	100	-	16	16
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	100	-	11	11
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0973	100	-	27	27
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	100	-	27	27
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	100	-	01	01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	100	-	01	01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	100	-	03	03
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0983	100	-	14	14
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	100	-	00	00
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0987	100	-	27	27
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	100	-	27	27
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	100	-	01	01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	100	-	01	01
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	100	-	03	03
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0994	100	-	14	14

С. Г. В. С. О. Б. А. Н. О.

Име. № подл. Подпись и дата. Возм. име. "

Привязки	ИЗЧ. ОП.З. С. Ш. Л. Я. С. П. 13.88	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 4.5
	Н. К. Т. Т. Б. Л. А. Ш. Ц. И. К. 03.88	Тип ГБ
	ГИП Подзорный С. Г. 03.88	Страниц Лист Листов РП 1 3
Име. №	Рык. Фр. С. И. М. О. Н. О. В. А. 03.88	Главное управление "Киевпроект"

57
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	-	,08	,08
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	-	,27	,27
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	-	,08	,08
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	-	,18	,18
21.	ТРУБЫ СУАЛЬНЫЕ Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ М	13 1700 0000	6	-	,50	,50
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ Т	13 1700 0001	168	-	,02	,02
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) М	13 1900 0000	6	-	,36	,36
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	6	-	130,00	130,00
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168	-	1,20	1,20
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	-	11,00	11,00
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	-	,02	,02
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ КГ	23 1100 0000	166	-	2,02	2,02
31.	КРАСКИ РУСТОТЕРУЩЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	-	21,58	21,58
32.	ОЛЮМ КГ	23 1800 2751	166	-	16,95	16,95
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ КГ	23 8510 0000	166	-	,94	,94

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

58

9732/10

ТП 903-4 - 71.13.87 - II-2-ТМ. ВМ. 4.5

Тип I Б

Лист
2

В.С. 31 д. Подпись и дата В.С. И.И.И.

СТВС 15.25 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 НОМЕР ОБЪЕКТА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,19	,19
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,13	,13
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 0973	160	-	,30	,30
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,30	,30
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,04	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,21	,21
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,11	,11
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	160	-	,30	,30
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,39	,38
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,04	,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	,21	,21

60

9732/10

Привязан		Нач. отд. Смирнова	10.05.86	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.Б		
		Н.контр. Блоцкий	03.05.86	Тип I Б		
		ГЛП Подорожний	03.05.86	Страниц	Лист	Листов
		Рук.фр. Самсонов	10.05.86	РП	1	2
Инв. №				Ведомость потребности в материалах.		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"
				Выход теплосети		

Име. у. п. одд. Подпись и дата. Извм. инт. ч.

СУДС 1521 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТОРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	100	-	,23	,23
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	100	-	,15	,15
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0973	100	-	,49	,49
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	100	-	,49	,49
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	100	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	100	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	100	-	,05	,05
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	100	-	,20	,20
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	100	-	,15	,15
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0987	100	-	,49	,49
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	100	-	,49	,49
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	100	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	100	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	100	-	,05	,05
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	100	-	,20	,20

С Т Р А Н И Ц А
 Имя, Ф.И.О. и Должность
 Подпись и Дата
 Б.В.М.И.Н.В.

62
9732/10

Приязан				Нач. отд. См. л. 100	03.88	ТП 903-4-71.13.87- II -2 -ТМ. ВМ. 4.7	
				Н. контр. Б. л. 100	03.88	Статус лист Листов	
				Г.П. Подзорный	03.88	Т.П. 1 2	
				Р.ук. зр. Самойлова	03.88	Т.П. 1 2	
И.И.И.						Безопасность потребности в материалах.	
						Выход теплотсети	
						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"	

СТЭС 16 26

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕР ОБЪЕКТА I

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	,24	,24
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТУВЕРАХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,16	,16
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ 0 30/23	Т	12 9999 0973	168	-	,55	,55
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,55	,55
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	,02	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,03	,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,00	,00
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,20	,20
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,14	,14
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА 0 30/23	Т	12 9999 0987	168	-	,55	,55
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,55	,55
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,02	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,03	,03
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,00	,00
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,20	,20

64
9732/10

Приблизан

Нач. отд.	См. ШИШЕНКО	03.86
Н. контр.	БЛОШЧУК	03.86
глп	Подолянский	03.86
Инв. №	Рук. отд. Самсонова	03.86

ТП 903-4-71.1387-II-2 - ТМ. ВМ. 4.8

Стадия Лист Листов
РП 1 2

Тип I Б
Ведомость потребности в материалах,
Выход теплотсетц

Главное управление
"КИЕВПРОЕКТ"

С. Г. ЛАСОВЕАН
Инв. № п. у. д. Подпись и дата. Взем. инв. №

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.У.4-БУАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	114	114
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	155	155
19.	ВУЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	114	114
20.	ВУЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	140	140
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8988	6	-	1,40	1,40
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8981	168	-	110	110
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 408ММ)	М	13 8300 8988	6	-	140,00	140,00
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 408 ММ)	Т	13 8300 8981	168	-	3,55	3,55
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8988	6	-	14,00	14,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8981	168	-	102	102
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОБОЛАХ	КР	23 1100 8988	166	-	0,46	0,46
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8988	166	-	32,72	32,72
31.	ОЛИФ	КР	23 1800 2751	166	-	25,61	25,61
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8988	166	-	1,42	1,42

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 2 712 2065 2165 2299 2599 8691 2606 2936
6237 6716 6873 7021 16203

У С Т А В Е Н Н О

ИМ: У ДИШИСЬ И ДАТЧЕВЫ. ИМЕ. М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.189-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	160	-	136	136
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	160	-	124	124
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	160	-	2,45	2,45
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	160	-	2,45	2,45
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	160	-	111	111
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	160	-	117	117
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	160	-	139	139
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	160	-	175	175
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,2 ДО 3,9мм	T	12 9999 0984	160	-	150	150
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	160	-	156	156
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	160	-	2,45	2,45
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160	-	2,45	2,45
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	160	-	111	111
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	160	-	117	117
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	160	-	139	139

Минер. подл. Подпись и дата

Прибызан	Нач. отд. Сичианский	03.88	ТТ 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 6.5
	Н.контр. Блащук	03.88	
	ГИП Подгорный	03.88	Тул ИБ
Инв №	Рук. црп. Самсонова	03.88	Ведомость потребности в материалах. Водоподогревательная установка ГВС
			Стапил лист 1 листов 3
			Главное управление "Киевпроект"

66
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
36.	ОЛИФН	КР	23 1800 2251	166	-	39,56	39,56
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8000	166	-	2,16	2,16
38.	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	57 7451 8000	55	-	124,23	124,23

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

1	2	712	2065	2165	2299	2590	2691	2696	2936
6237	6716	6873	7021	16205					

Мин. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

9732/10 ⁶⁸
 ТП 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ. ВМ. 6.5
 Тип IB

Исх
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.189-89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	1,42	1,42
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	1,20	1,20
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 0973	168	-	3,64	3,64
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	3,90	3,90
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	1,21	1,21
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	1,34	1,34
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	1,77	1,77
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4М	Т	12 9999 0983	168	-	1,93	1,93
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	-	1,76	1,76
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	1,68	1,68
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	168	-	3,64	3,64
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	3,64	3,64
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	1,21	1,21
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	1,34	1,34
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	1,77	1,77

С. Г. Д. В. С. О. Г. А. Н.
УНЬ У П. О. Д. П. Д. П. И. С. И. Д. А. Т. В. С. А. М. И. Н. Е.

69
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 6. 6.

Приказан	Нач. отд. С.М.Ляшенко	03.88
	М.контр. В.Лещук	03.88
	ТИП	Мазарный
инв. №	Рык. гр. Самсонюк	03.88

Тип I Б

Страниц	Лист	Листов
РР	1	3

Ведомость потребности в материалах.
Водопадагревательная установка ГВС

Главное управление "Киевпроект"

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 8994	168	-	,93	,93
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 8995	168	-	,76	,76
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,68	,68
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	3,64	3,64
21.	ВТЧ НА УЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,68	,68
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	2,96	2,96
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,58	,58
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,82	,82
26.	ТРУБЫ КАТАМЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	,36	,36
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	50,00	50,00
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,51	,51
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	115,00	115,00
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	1,82	1,82
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	156,24	156,24
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,51	,51
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	23,48	23,48
35.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	63,87	63,87

ИЗМ. Д. ПОПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. В.

ТТ903-4- 71.13.87 - II-2-ТМ.ВМ.6.6
 Тун I Б

70
 9732/10

Лист
 2

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
36.	ОЛФМ	КГ	23 1800 2751	166	-	45,94	45,94
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	2,51	2,51
38.	ФОЛЬГА-ЗОЛ	М2	57 7491 0000	55	-	148,47	148,47

В БЕДНОСТИ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6873	7021	16205					

Инв. № год. Подпись и дата Взам. инв. №

ТП 903-4-77.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 6.6
ТунІБ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.189-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	151	151
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	134	134
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ БУЛИ О 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	4,49	4,49
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	4,49	4,49
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	1,26	1,26
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	1,42	1,42
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	1,96	1,96
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	1,19	1,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	160	-	1,09	1,09
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	1,03	1,03
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА О 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	4,49	4,49
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	4,49	4,49
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	1,26	1,26
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	1,42	1,42
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	1,96	1,96

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т П 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.6.7

Тип I Б

Ведомость потребности в материалах водоподогревательная установка ГВС

Статус Лист Листов
РП 1 3

Главное управление "ИНВПРОЕКТ"

72
9732/110

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	УПОРНЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	1,19	1,19
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,89	,89
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,83	,83
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/25	Т	12 9999 0998	168	-	4,49	4,49
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	,83	,83
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	168	-	3,66	3,66
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,12	1,12
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,83	,83
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 0300 0000	6	-	295,00	295,00
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 0300 0001	168	-	8,84	8,84
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	177,84	177,84
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	168	-	,55	,55
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
31.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	168	-	38,96	38,96
32.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	-	77,00	77,00
33.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2151	168	-	55,92	55,92
34.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	168	-	3,86	3,86
35.	ФОРЬРОИЗОЛ	М2	57 7451 0000	35	-	177,76	177,76

9732 /10 73

ТП 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ. 6.7
Тун.ЕБ

Лист
2

С О Г Л А С О В А Н О

Подпись и дата: _____

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

1	2	712	2865	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6673	7021	10285					

№ 1 | Подпись и дата | Возм. инв.

74
9732/10

ТП 003-4-71.13.87 -П-2-ТМ.ВМ.6.7 Туп [Б	Лист 3
--	-----------

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 23.189-80

СУБС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 8973	Т	168	-	171
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	171
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8979	Т	168	-	168
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8980	Т	168	-	168
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	168	-	168
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	168	-	168
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 8984	Т	168	-	168
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,9ММ	12 9999 8985	Т	168	-	168
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 8986	Т	168	-	168
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЛИЖЕННО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	171
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	-	171
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8990	Т	168	-	168
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	168	-	168

С. Г. Ласосаев

Лист № 1. Дпись и дата. Взам инв. №

75
9732/10

Привязан:

Лист №	
--------	--

Нач. ОТА	Смилянский	03.86	ТП 903-4-71.13.87 II-2-08.ВМ
Н. КОНТР	Самсонова	03.86	
ГИП	Подгорный	03.86	Туп I Б
Рук. гр.	Блащук	03.86	
РАЗРАБ	Бондарь	03.86	Ведомость потребности в материалах
			Страниц Лист Листов РП 1 2
			Главное управление "НИЕВПРОЕКТ"

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
15.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКООРУНАЯ	Т	12 9999 0292	160	-	110	110
16.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0294	160	-	101	101
17.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0295	160	-	103	103
18.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,9ММ	Т	12 9999 0290	160	-	141	141
19.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0297	160	-	103	103
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0290	160	-	171	171
21.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	171	171
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0200	6	-	60,00	60,00
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0201	160	-	11	11
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0200	166	-	3,17	3,17
26.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2251	166	-	1,35	1,35
27.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0200		-	9,00	9,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	662	712	2065	2165	6257	6494	6543	6760
7021									

Ини. № подл. Подпись и дата

76
9732/10
ТП903-4-71.13.87-II-2-08 ВМ
ТИП I Б

Л.С.
2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГЭ ГЭСТ 21.109-80

СТВС 18

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 8973	168	-	,41
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8977	168	-	,41
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8979	168	-	,81
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8980	168	-	,82
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8981	168	-	,84
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 8984	168	-	,34
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 8987	168	-	,41
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	168	-	,41
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8990	168	-	,81
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	-	,82
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	-	,84
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 8993	168	-	,34
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,41

9732/10 77

СОГЛАСОВАНО
 Инв. № подл. Подпись и дата. Возм. инв. №

Привязан:

НАЧ.ОТД.	ФАКТОРОВИЧ	03.86
Н.КОНТР.	МОСКАЛЕНКО	03.86
ПИП	ПОДГОРНЫЙ	03.86
РУК.ГР.	СЕРЯ	03.86
РАЗРАБ.	СЕРЯ	03.86

ТП 903-4 -71.1387-II-2-АК.ВМ

Тип I Б

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Главное управление "Киевпроект"

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

15. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,41	,41
---	---	--------------	-----	---	-----	-----

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:

1 712 6237

Мин. №, инст. / Подпись и дата / Штам, инст. №

78
 9732/10
 ТП 903-4-71.13.87-II-2-АК.ВМ
 Тип I Б

2

СТВС
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.109-88
 НОМЕР ОБЪЕКТА: 570407

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	0,81
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	0,81
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	0,81
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОР К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	0,81
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	0,81
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	0,81
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	0,81
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	0,81
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0800	6	-	42,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0801	168	-	1,13
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
13.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0800	166	-	1,97
14.	ОЛАН	КГ	23 1800 2751	166	-	1,22

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. К

ТП 903 - 4 - 71.13.87 - II-2 - вк. в м

Приказан	Нач. отд.	Смилянских	03.86
	Н. контр.	Блащук	03.86
	ГШП	Подгорный	03.86
	Рук. гр.	Николаева	03.86
Инв. №	Разраб.	Никитенко	03.86

Тип ИБ

Ведомость потребности в материалах. Водопровод

Главное управление "ИМЕРПРОЕКТ"

Лист 1 из 2

79
9732/10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1) ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГУСУ 21.189-88 НОМЕР ОБЪЕКТА: 578488

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 8973	Т	168	-	,87	,87
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	,87	,87
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	168	-	,87	,87
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	,87	,87
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	-	,87	,87
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8994	Т	168	-	,87	,87
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	12 9999 8998	Т	168	-	,87	,87
9.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1185	Т	168	-	,87	,87
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8588 8888	М	6	-	30,88	30,88
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8588 8981	Т	168	-	,89	,89
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ		КГ				
13.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1788 8888	КГ	166	-	,81	,81
14.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ	49 2588 8888	Т	168	-	,82	,82

СОГЛАСОВАНО

Имя, подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Прибязан		Нач. отд. Стриянских	03.86	ТИП 1Б	Страницы 1 2
		И.контр. Блощук	03.86		
		Гип. Подгорный	03.86	Ведомость потребности в материалах Водосток	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"
		Рук. гр. Новоторжков	03.86		
		Разроб. Никитенко	03.86		

71903-4-71.73.87-II-2-ВК.ВМ

81
9732/10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

978468

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

ЧАСТИ К НИМ

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

1	2	712	2165	6237	7822
---	---	-----	------	------	------

Шиф. № года. Подпись с. дата. Взам. инв. №

82
9732 /10
ТП903-4- 71.13.87 -II-2-ВК.ВМ
Тип IБ. Водосток

Лист	2
------	---

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.1)

1

578486

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.189-88

СТВС

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 8000	168	-	16	16
2.	УМЫВАЛЬНИКИ	шт.	49 4480 8000	796	-	1,00	1,00
3.	УНИТАЗЫ	шт.	49 6500 8000	796	-	1,00	1,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 2 712 6237

СОГЛАСОВАНО

Минь подд. Подпись и дата Возвращен №

83
9732/10

Привязан		Моч.отд. Смелянский	03.86	ТП 903-4 - 71.13.87 - II - 2 - ВК. ВМ	Статус	Лист	Листов
		Н. контр. Блоцук	03.86				
		ГПП Подгорный	03.86	Тип I Б	РП		1
		Рук. гр. Новотарская	03.86	Ведомость потребности в материалах. Канализация	Главное управление "Киевпроект"		
инв №		Разраб. Никитенко	03.86				

СОЗДАВАЮЩИЙ

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Сталь мелкозернистая, приведенная к классу					
6	С 38/23	093300	168	-	0.250	0.250
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан:

Инд. N

9732/10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭЯ.ВМ-2

И.О.Д. КИМЛЯНСКИЙ
Н.КОНТ. РЯБИЧЕВ
П.ПРОЗД. ЗЕМЛЯК

Станция теплоснабжения жилых домов
высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов 1
РП 1

Рук. гр. КИМН
Рядов. Корюченко

Ведомость потребности
в материалах
(вариант 2)
Главное управление
"Киевпроект"

Инд. N строки

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип	Инд.	Всего
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

N СТРО КО	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Туп	Инд	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	20	20
6	Т		168	-	0.006	0.006
7	Сталь неликсортная,					
8	приведенная к классу					
9	с 38/23	093300	168	-	0.200	0.200
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Соединено

Имя, фамилия, должность, дата, подпись

9732/10

Привязан:

Инд N

ТП-903-4-71.13.87-II-4-3А.ВМ-6

Станция теплоснабжения жилых домов
высотой до 16 этажей.

Туп I E

Листов	Лист	Листов
РП		1

Ведомость потребности
в материалах
(вариант 6)

Главное управление
Киебпроект

N СТРО КО	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Туп	Инд	Всего
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Имя, фамилия, должность, дата, подпись

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Е9. УЗТ	Тип	Унд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	50	50
6	Т		168	-	0.013	0.013
7	Сталь мелкосортная,					
8	приведенная к классу					
9	С 38/23	093300	168	-	0.250	0.250
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязка:

Унд N

9732 /10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-3А.ВМ-7

Изд. 010 Омлянская 04.80
 Н.контр. Рябичев 04.80
 Издательство Земляк 04.80

Тип I Б

Листов 1 лист

РП 1

Рук.гр. Земляк 04.80
 Разработ. Корсунский 04.80

Ведомость потребности в материалах (вариант 7)

Главное управление «Киевпроект»

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Е9. УЗТ	Тип	Унд.	Всего
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	10	10
3	Т	131700	168	-	0.007	0.007
4	Сталь мелкокороткая,					
5	приведенная к классу					
6	с 38/23	093300	168	-	0.05	0.05
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе «инд» индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан:

Инд N

9732/10

ТП.903-4-71.13.87-II-5.1-2.ЭД.8М

Имя. Оид. Смилянский

Н.контр. Рядишев

Тип. Разр. Земляк

станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов Лист

рп

1

Рук.гр. Камин

Разр. Проченко

Ведомость потребности в материалах

Главное управление «Киевпроект»

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Соединитель

Инд N код / Разрешение / Дата / Взам инд N

Инд N код / Разрешение / Дата / Взам инд N

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ. ЦИСТ	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	45	45
3	Т	131700	168	-	0.033	0.033
4	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	40	40
6	Т		168	-	0.008	0.008
7	Сталь мелкосортная,					
8	приведенная к классу					
9	с 38/23	093300	168	-	0.03	0.03
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе "тип" указана количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9732/10

Привязан
Инд. N

ТП 903-4-71.13.87-II-5.2-ЭД. ВМ

Имя. О.О.О. Оклянский	12.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей	Листа	Лист
И. Кант. Рябичев	12.84		рп	1
Г.П.Розв. Земляк	12.84	Ведомость потребности в материалах	главное управление "Киевпроект"	
Рук. гр. Канчин	12.84			
Резерв. Проценко	12.84			

0.0000000000

Инд. N лист Потребность в листе инд. N

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ. ЦИСТ	Тип	Инд.	Всего
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						

Инд. N лист Потребность в листе инд. N

Согласовано

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Туп	Унд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, приведенная					
2	к классу С 38/23, т	093300	168	0,074	0,031	0,105
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан:

Унд N

9732/10

ТП 903-4-71.13.071-3.1(3.2)-30 ВМ-1

Мен. отд. Ожиганский ОЧБ
 ГМП Подгорный Ю.И. ОЧБ
 Вк. ер. Ткачук М.И. ОЧБ
 Разраб. Фастовский В.И. ОЧБ

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов	Листов
РП	1

Ведомость потребности в материалах

Главное управление КИЕВПРОЕКТ

Согласовано

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Туп	Унд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	н	131000	006	-	6	6
3	г	131700	168	-	0,009	0,009
4	Трубы виниловые	224821				
5	н		006	-	8	8
6	т		168	-	0,002	0,002
7	Сталь мелкосортная, приведенная					
8	к классу С 38/23, т	093300	168	0,02	-	0,02
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан:

Унд N

95

9732/10

ТП 903-4-71-3.1(3.2)-СВ. ВМ-1

Мен. отд. Ожиганский ОЧБ
 ГМП Подгорный Ю.И. ОЧБ
 Разраб. Рабочий Ю.И. ОЧБ
 Разраб. Умриченко Ю.И. ОЧБ

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов	Листов
РП	1

Ведомость потребности в материалах

Главное управление КИЕВПРОЕКТ