

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТИП I Б

АЛЬБОМ VI

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ

АЛЬБОМ II РАЗДЕЛ II-1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ РАЗДЕЛ II-2. ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ
РАЗДЕЛ II-3.1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА СВЯЗИ РАЗДЕЛ II-3.2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА СВЯЗИ
(ИЗДЕЛИЯ ТРЕСТА „КИЕВЭЛЕКТРОМОНТАЖ“) РАЗДЕЛ II-4. АВТОМАТИКА И КИП
РАЗДЕЛ II-5.1. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. (СИСТЕМА „ЭТАЛОН“. РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РПО „УКРЛИФТ“)
РАЗДЕЛ II-5.1-2. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. (СИСТЕМА „ЭТАЛОН“. РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)
РАЗДЕЛ II-5.2. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. (СИСТЕМА „КОМФОРТ“)

АЛЬБОМ III. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ. ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

АЛЬБОМ IV. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

РАЗДЕЛ IV-1. ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЩМУ I...6 РАЗДЕЛ IV-2. ЩИТ АВТОМАТИКИ №1/4 РАЗДЕЛ IV-3. ЩИТ АВТОМАТИКИ №2
РАЗДЕЛ IV-4. ЩИТ АВТОМАТИКИ №3 РАЗДЕЛ IV-5. ЩИТ АВТОМАТИКИ №5 РАЗДЕЛ IV-6. ЩИТ АВТОМАТИКИ №6
РАЗДЕЛ IV-7. ЩИТ АВТОМАТИКИ №7 РАЗДЕЛ IV-8. ЩИТ АВТОМАТИКИ №8/10. РАЗДЕЛ IV-9. ЩИТ АВТОМАТИКИ №8/II.
РАЗДЕЛ IV-10. ЩИТ АВТОМАТИКИ №9/II. РАЗДЕЛ IV-11. ЩИТ АВТОМАТИКИ №12/(13) РАЗДЕЛ IV-12. ЩИТ КИП №14
РАЗДЕЛ IV-13. ЩИТ КИП №15. РАЗДЕЛ IV-14. ЩИТ КИП №14/15. РАЗДЕЛ IV-15. ЩИТ КИП №16 РАЗДЕЛ IV-16. ЩИТ КИП №17
РАЗДЕЛ IV-17. ЩИТ АВТОМАТИКИ №18 РАЗДЕЛ IV-18. ЩИТ АВТОМАТИКИ №19

АЛЬБОМ V. СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ VI. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

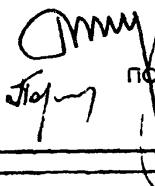
АЛЬБОМ VII. СМЕТЫ

КР ЩИТ № инв № 9732/10

РАЗРАБОТАН
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО ЖИЛИЩНО-
ГРАЖДАНСКОМУ И КОММУНАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

КИЕВПРОЕКТ*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 ГОРДЕЕВ И. П.
ПОДГОРНЫЙ В. Ю.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ УССР — ЗАКАЗ Т-8346
ПРИКАЗ ОТ 25. 07. 86 №. 143 ВСЕГО СТРАНИЦ- 95
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГЛАВКИЕВПРОЕКТОМ — ИНВ. №
ПРИКАЗ ОТ 4. 08. 86 № 255

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ №					

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	
		Общие данные	
Проверил	Людченко	05.85	
Составил	Мищенко	05.85	
		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.Контр.	Дектярчук	11.84	Станция тепловодоснабжения	Стация	Лист
П.Спец.	Лепская	11.84	жилых домов высотой до 16 эт.	1	Листов
Рис. Гр.	Дектярчук	11.84	Ведомость потребности в материалах на ж/б здания	3	
Разраб.	Соболенко	11.84	нижеотм. 0.00. Тип I-Б	Главное управление "ЮНЕВПРОЕКТ"	
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, м ³	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-3 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 СРЕДНЕСОРТНАЯ	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
9732/10ТН 903-4-71.13.87 - II - 1КЖС 1.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 ТИПА-Б (ВЫШЕ НУЛЯ)

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

Шифр № 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. инв. №

№ 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. Андриченко	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. контора	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, ВТУ 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	536 110	055	17,66	364	2 130
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ, М ²	536 130	055	0.83	—	0.83
19	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, М ²	55 34 00	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"		

Ведомость потребности в материалах по архитект. изданию выше отн. 0.00. Тип Т-Б

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	163		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-Д. 1. АР. 8М
	Инв. №	Минкин	12.84	
	Разраб.	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	02 5600 0000	100	-	9,03	9,03	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	100	-	,63	,63	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						
4.	ИТОГО По классу А-3	09 3804 0099	100	-	,46	,46	
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3898 0099	100	-	,46	,46	
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7300 0091	100	-	,46	,46	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	09 7300 0091	100	-	,46	,46	
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	100	-	,66	,66	
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0092	100	-	,66	,66	
10.	ПРОКАТ из СТАЛИ С 38/23	12 9999 0073	100	-	,51	,51	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	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 металлургических предприятий 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. НЕБЕНД	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 5240 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

СУБ1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО					
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	100	-	00	00
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	100	-	00	00
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 0273	100	-	02	02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУЖАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0277	100	-	02	02
6.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0203	100	-	01	01
7.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0206	100	-	03	03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0207	100	-	02	02
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0200	100	-	02	02
10.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0204	100	-	01	01
11.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0207	100	-	03	03
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0200	100	-	02	02
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	100	-	03	03
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1103	100	-	01	01

17
9732/10

С С Г Л А С О В А Н О

Имя, должность, подпись и дата. Возм. инв. №

Приоритет	Нач. отд. <i>Смирнов</i>	03.88	ТП 303-4-71.1387-II-2-ТМ. ВМ. 1.Б.	Статус	Лист	Листов
	Н.контр. <i>Белашук</i>	03.88		Тип 1Б	1	2
	Подзорный <i>Сид</i>	03.88	Ведомость потребности в материалах. Ввод теплосети	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		
Инв. №	Рек. зр. <i>Сидоров</i>	03.88				

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

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	2279	2599	2691
2698	2936	3387	6237	6716	6873	7821	16205		

ИЧ-51 ДЕПОЗИТ И ДЕТАЛЬ ВЪЗМ. ИДЕ.

18
9732/10

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

Лист
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	ВСЕГО
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	12.86	Туп I Б	
Н.контр. Блашке	12.86	Стдия Лист Шкстов	
Т.П. Подгорный	12.86	РП	1 2
Инж. И. Самсонов	12.86	Ведомость потребности в материалах, Ввод теплосети	
Инв. №		Главное управление "КМБПРОЕКТ"	

С С Г Л В С О В Н О

Имя, подл. 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
1	2	3	4	5	6	7
15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	1,40
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	160	-	,10
18.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 11 ² ДО 400 ММ)	13 8300 0000	М	6	-	59,00
19.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 11 ² ДО 400 ММ)	13 8300 0001	Т	160	-	1,73
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	22,00
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	160	-	,03
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР			
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОПОРАХ	23 1100 0000	КР	166	-	1,39
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КР	166	-	,74
25.	ОЛЮИ	23 1800 2251	КР	166	-	,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ 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
Тип ИБ

Лист
2

Мас. "1" в Пописке и Заяч. 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
9732/140

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	Стадия	Лист
	Г. П. Подгорный. обл. 03.88	Ведомость потребности в материалах	РП	1
Инв. №	Рук. отд. Самсандров. обл. 03.88	Ввод теплосети	Листов	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

15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М		13 1700 0000	6	-	,56	,56
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т		13 1700 0001	168	-	,03	,03
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ,400ММ)	М		13 8100 0000	6	-	1,12	1,12
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ,400ММ)	Т		13 8100 0001	160	-	,12	,12
20.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 400ММ)	М		13 8300 0000	6	-	41,00	41,00
21.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 400 ММ)	Т		13 8300 0001	160	-	1,25	1,25
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М		13 8500 0000	6	-	22,00	22,00
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т		13 8500 0001	160	-	,03	,03
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР					
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР		23 1100 0000	166	-	1,66	1,66
26.	КРАСКИ РУСТОТЕРУМЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР		23 1700 0000	166	-	12,09	12,09
27.	ОЛИФЫ	КР		23 1800 2751	166	-	9,08	9,08
28.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР		23 8510 0000	166	-	,50	,50

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

1	2	461	712	2065	2072	2165	2299	2599	2691
2696	2936	3307	5104	6237	6716	6875	7021	16205	

И.И.В. Юлюк, Подпись и дата 30.01.87

ТП 903-4- 71.13.87 - Т-2-ТМ.ВМ.1.8
 Тун I Б

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 МАРК	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 СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ 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 СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРАВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T		12 9999 0087	100	-	100
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ 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.

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 0997	160	-	,02	,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 30/23	Т	12 9999 0990	160	-	,37	,37
19.	ВТН НА УЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	160	-	,02	,02
20.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	,35	,35
21.	ТРУБЫ ОУАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0900	6	-	,50	,50
23.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0901	160	-	,02	,02
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0900	6	-	,36	,36
25.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0900	6	-	40,00	40,00
26.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0901	160	-	,41	,41
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0900	6	-	6,00	6,00
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0901	160	-	,03	,03
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0900	166	-	,72	,72
31.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0900	166	-	7,49	7,49
32.	ОЛАН	КГ	23 1800 2351	166	-	3,94	3,94
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0900	166	-	,33	,33

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

С. С. Г. Д. В. С. О. Б. А. М. П. Д. Подпись и печать. Инт. 2

24
 9732/10
 ТП 903-4-71.1307-II-2 -ТМ.ВМ. 2.4
 Тип IБ

Лист
 2

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
6237	712 6873	2865 7821	2165 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
Тул. ИБ

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

Т П 903-4-71.13.87- II-2-ТМ.ВМ. 2.5

Нач. отд. Емпиренко 02.85
Н.З.М.Т. Б.С.И.С. 02.85

Тип I Б

Студия лист Листов
РП 1 2

Инв №

ГПП Подвоякин 01.85
Р.З.З.Р. Самодуров 02.85

Ведомость потребности в материалах вввод в эксплуатацию

Главное управление "Киевпроект"

26
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	

15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	0,59	0,59
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	160	-	0,03	0,03
18.	ТРУБЫ КАТАЧНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	М	6	-	0,39	0,39
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	3,00	3,00
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	-	0,03	0,03
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400ММ)	13 0300 0000	М	6	-	40,00	40,00
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	13 0300 0001	Т	160	-	0,51	0,51
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0000	М	6	-	3,00	3,00
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0001	Т	160	-	0,01	0,01
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ				
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	-	0,85	0,85
27.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	0,17	0,17
28.	ОЛИФЫ	23 1000 2751	КГ	166	-	6,40	6,40
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 0510 0000	КГ	166	-	0,36	0,36

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2299	2599	2691	2696	2936	6237
6716	6073	7021	16205						

И.В. Илюшин и др. Вед. инв. у.

ТМ 903-4-71.13.07-II-2-ТМ. ВМ. 2.5
Туп ИБ

27
9732/10
л.счм
2

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 ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0800	6	-	5,00	5,00
25.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ 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 ГУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0800	166	-	13,39	13,39
32.	ОЛИФ	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 - 4-71.13.87-II -2 -ТМ.ВМ. 2.Б
Тип I Б

Лист
2

А Р С О
 ДИСТРИКТОВ И ЛЕВАНТОВСКИХ

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
6237		712	2865	2165	2290	2599
6716		7821	16293			8691
						2696
						2936

М.П. Д. Подпись и печать Взам. инт.

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
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.Ляцкий	03.86
	М.КОНТ. Б.Лещук	04.86
	Г.П. Г.Дзержинский	01.86
Инв. №	Р.Х.ЗР. Г.С.Савва	03.86

Туп 1Б

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Ведомость потребности в материалах.
Ввод водопровода

Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

С. ГЛАВРОСВН

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

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 А1 И В 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,81	,81
19.	ВТЧ НА УТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 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.	ОЛФЫ	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 903-4-71.13.87 - II - 2 - ТМ.ВМ.2.7

Тип IБ

Лист

2

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

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

О С Т А Т К И
 М. П. А. ПОПОВИЧ И ДАТЯ ЗВА. КНЕ. П.

33
 9732/10
 Т П 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ. 2.7
 Туп.ІБ

ИСТ
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	0,06	0,06
2.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	0,04	0,04
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	0,19	0,19
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	0,19	0,19
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	0,15	0,15
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	0,03	0,03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	0,19	0,19
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	0,19	0,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	0,15	0,15
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	0,03	0,03
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	160	-	0,19	0,19
13.	ВТ4 НА УТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	160	-	0,03	0,03
14.	ВТ4 НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	160	-	0,16	0,16

34
9732/10

Привязан		Тп 903-4-71.13.87 - II-2-ТМ. ВМ. 2.8	
Нач. отд. Смилянских	03.86	Туп I Б	
Н. контр. Сидоренко	03.86		
Т.Ц.П.	03.86	Ведомость потребности в материалах. Ввод водопровода	
Инв. №	03.86	Рис. групп. Сатсанович	
		Статус	Лист
		РП	1
		Листов	2
		Главное управление "Киевпроект"	

Инв. подл. П. д. л. с. и. д. а. т. а. Взаим инв. ф.

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:
=====

1	2	461	712	2065	2072	2165	2399	2599	2691
2698	2936	3387	5184	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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМН МЕФУЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	100	-	,44	,44	
2.	БИТУМН МЕФУЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621 0000	100	-	,29	,29	
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0973	100	-	,10	,10	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	100	-	,10	,10	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	100	-	,02	,02	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	100	-	,03	,03	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	100	-	,06	,06	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	100	-	,06	,06	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	100	-	,02	,02	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0987	100	-	,18	,18	
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0980	100	-	,18	,18	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	100	-	,02	,02	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	100	-	,03	,03	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	100	-	,06	,06	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	100	-	,06	,06	

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

Приказ

Име. №			

Начальн. СМЛП/ИЗД/И/Т/	03.85
Н.Комит. Блещук	03.85
Гип. Подгорный	03.85
Рук.ер. Самсонова	03.85

ТП 903-4-71.13.87- II -2- ТМ.ВМ.З.1

Тип 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	
							3
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	1,02	1,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ 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.Е.Н.Э.

И.И. А. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.

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. № 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		Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Блащук	03.86				рп	1	2
Гип	Ладаров	03.86		Ведомость потребности в материалах.		Главное управление "Киевпроект"		
Рук. эк.	Самойлов	03.86		Выход водопровода				
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.	ОЛАН	КР	23 1800 2781	166	-	8,82	8,82
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	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	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	152	152
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	135	135
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ 0УАЛИ 0 30/23	Т	12 9999 0973	160	-	116	116
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	116	116
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	-	00	00
10.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	03	03
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА 0 30/23	Т	12 9999 0987	160	-	116	116
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	116	116
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	-	00	00

40
9732/10

Приязан				ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 3.3			
Нач. отд.		С.М. ШТАКЕЛ		03.88		Студия	
Н. контр.		Б. П. ШИШК		03.88		Лист	
Гип.		П. П. ШИШК		03.88		Листов	
Рук. эк.		С. М. ШТАКЕЛ		03.88		Рп 1 2	
Инв. №				Ведомость потребности в материалах. Выход вадировода			
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"			

У. П. Т. М. В. С. О. В. Е. Л. Л.
 № и год.
 Издатель и дата.
 Объем.

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.	ОЛФМ	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.З.З
Тип IБ

ИСТ
2

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

СТВС 15 И 25 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 МАРОК	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. Взам инв. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВУХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	1,03	1,03
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 35/23	Т	12 9999 0998	168	-	1,18	1,18
19.	ВТЧ НА УТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	1,03	1,03
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	1,15	1,15
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	55,00	55,00
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	1,56	1,56
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	3,00	3,00
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,01	1,01
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	1,90	1,90
27.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	8,05	8,05
28.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	7,02	7,02
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	1,39	1,39

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

1 2 712 2065 2165 2299 2599 1691 2696 2936
 0237 6716 6873 16215

С. С. С. О. В. А. Н. И. Д. Е. Л. И. С. Т. И. К. И. Т. А. В. Е. Л. Е. В. А. Н. И. Е. К.

СТЭС 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	-	,70	,70
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,46	,46
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,22	,22
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,22	,22
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	-	,13	,13
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,04	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,22	,22
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,22	,22
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	-	,13	,13

44
9732/10

Приблизим		Начата		См. приложение		03.86		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 35		
		Н.контр.		Влаш.чк		03.86				
		Гип		Подзорный		03.86		Тип IБ		
		Рук.эр.		Самозащита		03.86		Ведомость потребности в материалах.		
Инв. №								Видов водопровода		
								Стадия лист лист		
								РП 1 2		
								Главное управление "КИБПРОЕКТ"		

ИНВ. №, РАССРЕД. И ДАТА, КОЛИЧЕСТВО

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 ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	3,00	3,00
22.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ 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	2691	2696	2930
6237	6716	6873	10235						

С С Т В Е С О Б Е Д Н О
 И М . П И Д И ПОДПИСЬ И ДАТА ЭЗМ. ИМЕ.

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 0997	160	-	,25	,25
6.	В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0970	160	-	,01	,01
7.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0900	160	-	,02	,02
8.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0901	160	-	,04	,04
9.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0903	160	-	,15	,15
10.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0906	160	-	,04	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБАВЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0907	160	-	,25	,25
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0908	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

ИНВ. № 9732/10

46
9732/10

Привязан		ТП 903-4-71.13.87-1.2-ТМ. ВМ 3.6		
Нач. отд.	С.М. ЛЯТЕНКО	03.86	Тур I Б	
Н. конст.	Б. Пашук	03.86		
ГЛП	Ладорный	03.86		
Инв. №	Рук. зр. Савченко	03.86	Ведомость потребности в материалах. Выход в натуральном виде	
		Страница	Лист	Листов
		10	1	2
		Главное управление "ГОМЕЛПРОЕКТ"		

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- 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 8888	6	-	55,80	55,80
22.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВодИМЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8881	168	-	,94	,94
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8889	6	-	3,80	3,80
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8881	168	-	,81	,81
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СПОЛАХ	КГ	23 1100 8888	166	-	1,30	1,30
27.	КРАСКИ РУСТОТЕРНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8888	166	-	18,44	18,44
28.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	8,28	8,28
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 8888	166	-	,46	,46

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2869	2165	2299	2599	1891	2696	2936
6237	6716	6873	16235						

О С Т А В С О В Е Н О

М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.М.И.Е.

47
9732/10

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

Лист
2

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

С П Л А Н
 ИМЕ. № П. Д. Д. Подпись и дата. Взам. инв. №

Прибыло		Итого		ГП 903-4-71.13.87- II-ТМ.ВМ. 4. 1	
№ п. п.	Имя	№ п. п.	Имя	Тип I Б	Статус Лист Листов
					РП 1 2
Видимость потребности в материалах				Главное управление "Киевпроект"	
Выход теплосети					

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 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 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	7821	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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5600 8880	168	-	,14	,14
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	82 5621 8880	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 ТРОИЧЕЛЕННОГО 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

50
9732/10

Приказ		Нач. отд. Емелянов		03.88		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.2	
		Н.Контр. Глоцкий		03.88		Тур I Б	
		ГЛП Подгорный		03.88		Стадия Лист Листов РП 1 2	
Инв. №		Рукер Голосов		03.88		Ведомость потребности в материалах Выход теплоемки Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"	

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
Тур I Б

ИЖТ	2
-----	---

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

СТУС 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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600	т	160	14	14
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621	т	160	10	10
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т			
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999	т	160	24	24
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	т	160	24	24
6.	В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	т	160	01	01
7.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	т	160	01	01
8.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	т	160	03	03
9.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	т	160	12	12
10.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999	т	160	07	07
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999	т	160	24	24
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	т	160	24	24
13.	В.Т.4-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	т	160	01	01
14.	В.Т.4-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	т	160	01	01
15.	В.Т.4-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	т	160	03	03
16.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	т	160	12	12

52
9732/10

Привязан		Исполнитель		Т.П. 903-4-71.13.87-11-2-ТМ.ВМ.4.3	
Исполнитель	Блоцкий	Исполнитель	С.П.	Тип I Б	Стадия
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	С.П.		Лист
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	С.П.	Ведомость потребности в материалах.	1
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	С.П.	Выход теплоты	2
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	С.П.		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

Имя и подл. Подпись и дата

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	-	,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 УЧТЕНЫ 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

СОСТАВЛЯЮЩИЕ
 ЛИС 2. ПОПОЛНИТЬ И ДАТЬ ПОЯСНЕНИЯ

СТЭС 15

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.189-80

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т-8346

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1	2						
1.	БИТУМЫ ШЕФЯКОВЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	17	17
2.	БИТУМЫ ШЕФЯКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	-	12	12
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	31	31
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	31	31
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	01	01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	01	01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	03	03
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	17	17
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	09	09
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	31	31
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	31	31
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	01	01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	01	01
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	03	03
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	17	17

54
9732/10

Приязан		ТП 905-4 - 71.13.87 - II - 2 - ТМ.ВМ. 4.4	
И.И.И.	М.И.И.	07.35	
Н.И.И.	Б.И.И.	05.35	
	П.И.И.	03.35	
И.И.И.	Р.И.И.	03.35	
Инв. №			Ведомость потребности в материалах, выход теплоты, зависимая система отопления.
Р.И.И.			03.35

Таб I Б

Стадия	Лист	Исполн
РП	1	3

Главное управление "КМВПРОЕКТ"

И.И.И. Подпись и дата

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	-	0,09	0,09
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	0,31	0,31
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	0,09	0,09
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	0,22	0,22
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	0,59	0,59
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	0,03	0,03
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	0,39	0,39
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	45,00	45,00
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	0,46	0,46
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	85,00	85,00
28.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	1,00	1,00
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	11,00	11,00
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	0,02	0,02
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
32.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	4,86	4,86
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	23,07	23,07
34.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	10,75	10,75
35.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	1,04	1,04

Инв. № 1
 Д. Подпись и печать
 В. В. В.

ТП 903-4- 71.13.87 - II-2-ТМ. ВМ. 4.4
 ТунЦБ
 55
 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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА 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

ТМ 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ.4.4
Тун 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.Э. С.И.Л.О.В.Е.Н.И.И. 03.85	И.К.Т.Е. Б.Л.О.Ш.Ц.И.К. 03.85	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.5
Име. №	Г.И.П. Подпись И.С.Г. 03.85	Р.К.Э.Р. С.И.М.О.Н.О.В.А. 03.85	Тип ГБ
			Страниц Лист Листов РП 1 3
			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 СТАЛЬНЫЕ	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

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		
6237	712 6873	2865 7821	2165 16285	2299	2599	2691	2696	2936

С. С. Р. - В. Е. А. Н. С.
 И. П. О. Ш. И. С. Ъ. У. Л. А. Р. А. В. О. Д. К. И. Е.

59
 9732/10
 ТП 903-4-71.13.87 - П-2-ТМ.ВМ.4.5
 Тип ЛБ

Лист	3
------	---

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	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. Смирнов		103.88		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.Б		
		Н.контр. Блоцкий		103.88		Тип I Б		
		ГЛП Подорожний		103.88		Страниц Лист Листов РП 1 2		
Инв. №		Рук.фр. Самсонов		103.88		Ведомость потребности в материалах. Выход теплосети		
						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

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

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	-	,11	,11
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,38	,38
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	,11	,11
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	,27	,27
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8888	6	-	1,12	1,12
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8881	168	-	,85	,85
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	М	13 8300 8888	6	-	130,88	130,88
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8881	168	-	2,83	2,83
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	М	13 8500 8888	6	-	11,88	11,88
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	Т	13 8500 8881	168	-	,82	,82
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 8888	166	-	6,83	6,83
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8888	166	-	26,12	26,12
31.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	28,53	28,53
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8888	166	-	1,14	1,14

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	2165	2299	2399	8691	2696	2936
6237	6716	6873	7821	16285					

61

9732/10

ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.4.6
Туп I Б

Лист
2

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ И РАСЧЕТНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ФИРМА "ПОЛИТЕХНИКА"

СУДС 1521 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.	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 исполнителя

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. Бл. ц. 100	03.88	Статус лист Листов	
				Г.П. Подзорный	03.88	Тип IБ рп 1 2	
				Рук. зр. Самойлова	03.88	Безопасность потребности в материалах. Выход теплотсети	
ИНО №						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"	

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 8997	168	-	,13	,13
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,49	,49
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	,13	,13
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	,36	,36
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 НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 0300 8000	6	-	130,00	130,00
25.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 0300 8001	168	-	3,45	3,45
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 8000	6	-	11,00	11,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 8001	168	-	,02	,02
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 8000	166	-	0,01	0,01
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8000	166	-	30,91	30,91
31.	ОЛИФЫ	КГ	23 1000 2751	166	-	24,17	24,17
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 8000	166	-	1,34	1,34

В РЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АБС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	8691	2696	2930
6237	6716	6873	7021	16235					

9732/10

И. П. Л. С. О. В. Е. Н. И. Е.
 № 1 Д. Подпись и дата: 25.01.1987 г.

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 ТУВРАХ 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

Прибязан

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

Тип I Б

Стадия Лист Листов
РП 1 2

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.Т.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.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	114	114
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	140	140
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8980	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 8980	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 8980	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 8980	166	-	0,46	0,46
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8980	166	-	32,72	32,72
31.	ОЛИФ	КР	23 1800 2751	166	-	25,61	25,61
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8980	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					

ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ. 4.8
Тун I Б

65

9732/10

Лист
2

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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	136	136
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	124	124
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	2,45	2,45
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	2,45	2,45
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	111	111
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	117	117
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	139	139
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 0983	160	-	175	175
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,2 ДО 3,9мм	Т	12 9999 0984	160	-	150	150
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	156	156
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	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	Т	12 9999 0988	160	-	2,45	2,45
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	160	-	111	111
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	117	117
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	139	139

Минер. подл. Подпись и дата

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

66
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	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,75	,75
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,58	,58
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,56	,56
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0998	168	-	2,45	2,45
21.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,56	,56
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	1,98	1,98
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,42	,42
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,81	,81
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	,31	,31
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	35,88	35,88
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,36	,36
29.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 8300 0000	6	-	198,88	198,88
30.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	2,42	2,42
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	174,44	174,44
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,82	,82
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
34.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	..Р	23 1100 0000	166	-	17,64	17,64
35.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	55,18	55,18

О С Т А Т О В О В Е Н О

Мин. М. Л. Подпись и дата: _____

ТМ 903-4-71.13.87 -П-2-ТМ. ВМ.6.5
Тун 15
Изм 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. 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. №

58
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ. ВМ. 6.5
Туп. I Б

Исчм
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. С. И. Д. А. Т. В. С. А. М. И. Н. Е.

69
9732/10

Т П 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 6. 6.

Приказан	Нач. отд. С.М.Лянецкий	03.88
	М.контр. В.Лещук	03.88
	ТИП	Мазарини
инв. №	Рык. гр. Самсонов	03.88

Тип I Б

Страниц	Лист	Листов
РР	1	3

Ведомость потребности в материалах.
Водопадская рывательная 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	УНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1	2						
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	-	23,40	23,40
35.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	63,87	63,87

№ 1 д. Подпись и дата. Взаим.

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.	ПОЛЫГАЗОЛ	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					

М.П. Подпись и дата

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 ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	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 БУАЛИ 0 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 0 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, Ф. И. О., 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 "ИЗБИПРОЕКТ"

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	
1	2	3	4	5	6	7	
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 Ш Е Н О

Лист № 1. Подпись и дата: _____

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	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					

М.П. Подпись и дата Взам. инв. №

74
9732/10

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

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 23.189-80

СУВС

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. Ласоскин

Лист № 1
Л. Дпись и дата
Взам. инв. №

75
9732/10

Привязан:

Лист №	
--------	--

Нач. отд.	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 1 лист 2
			Главное управление "НИСВПРОЕКТ"

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 МЕЛКОФОРУНА	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 ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0295	160	-	103	103
18.	В.Т.4-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 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 2751	166	-	1,35	1,35
27.	КОЧВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0200		-	9,00	9,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	662	712	2065	2165	6257	6494	6543	6760
7021									

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

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	12 9999 8973	Т	168	-	,41	,41
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	,41	,41
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8979	Т	168	-	,01	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8980	Т	168	-	,02	,02
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	168	-	,04	,04
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 8984	Т	168	-	,34	,34
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	,41	,41
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	-	,41	,41
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8990	Т	168	-	,01	,01
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	168	-	,02	,02
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8992	Т	168	-	,04	,04
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 8993	Т	168	-	,34	,34
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 8998	Т	168	-	,41	,41

9732/10 77

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

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 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

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:

1 712 6237

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

78
9732/10

ТЛ 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 ГУСТОТЕРТЫЕ 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. ВЗАИМ. ИНВ. К

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

Прибылан	Нач. отд.	Смилянских	03.86
	Н. контр.	Блащук	03.86
	ГМП	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-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

578487

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	2165	3822	3188	6237	4568	6638
6716	7312								

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

7П903-4-71.13.87 -II-2-ВК.ВМ
 Тип IБ. Водопровод

80

9732/10

Лист

2

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

СОГЛАСОВАНО

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

Приязан		Нач. отд. Стриянски	03.86	Тип 1Б	Стандия лист 1 лист 2
		И. контр. Блощук	03.86		
		Гип. Подгорный	03.86	Ведомость потребности в материалах Водосток	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"
		Рук. гр. Новоторжко	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

МНЕНИЕ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗВРАТНА №

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			

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	008	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Трубы винилпластобые	224821				
5	М		008	-	30	30
6	Т		168	-	0.009	0.009
7	Сталь мелкокороткая,					
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			
Инд. N			

9732 / 10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭА.ВМ-1

Исполн. Смилянский / 04.87
 Н. контр. Рыбичев / 04.87
 Сл.проект. Земляк / 04.87

станция теплоснабжения жилых домов
 высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов 1
 РЛ

Руч.гр. Кочин / 04.87
 Разреш. Корсунский / 04.87

Ведомость потребности
 в материалах
 (вариант 1)

Главное управление
 "Киевпроект"

Инд. N листа / Потребность в материале

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						

84
 лист

Инд. N листа / Потребность в материале

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:

9732/10

Инд. N

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭЯ.ВМ-2

И.О.Д. КИМЛЯНСКИЙ 04.84
 И.КОНТ. РЯБИЧЕВ 04.84
 ПИЛРОВО ЗЕМЛЯК 04.84

Станция теплоснабжения жилых домов
 высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов лист листов
 РП 1

Рук. гр. КИМН 04.84
 Разреш. Корычневский 04.84

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

Инд. N работ/Листы/Листы/Листы/Всего листов

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 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	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	30	30
6	Т		168	-	0,009	0,009
7	Сталь мелкозернистая,					
8	пробеденная к классу					
9	С 38/23	093300	168	-	0,150	0,150
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан				

9732/10

ТП-903-4-71.13.87-П-4-ЭЯ.ВМ-3

Изд. 010	Смилянская	04.84	станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей	Лист	Лист
И.контр.	Рябичев	04.84			
Гипразд.	Земляк	04.84			
			Тип I Б	РП	1
Зук. зр.	Камин	04.84	Ведомость потребности в материалах (вариант 3)	Главное управление «Киевпроект»	
Разраб.	Корсунский	04.84			

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						

Инд. 112004 / Изд. 010 / Проект / Контр. / Разраб. / Пр. 04.84

Инд. 112004 / Изд. 010 / Проект / Контр. / Разраб. / Пр. 04.84

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип	ЦНО	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Сталь мелкосортная					
5	приведенная к классу					
6	С 38/23	093300	168	-	0.150	0.150
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Сообщено

ЦНО, год, Подпись и дата, Взам инв. №

9732 / 10

ЦНВ N

Привязан

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЗЯ ВМ-4

Нач. ОДС Смирновский 04.84

Н.п.контр. Рядовцев В.Т. 04.84

Пл.проект Земляк 04.84

Тип I S

РП 1

Ведомость потребности в материалах (вариант 4)

Листов 1

Листов 1

Листов 1

Листов 1

Листов 1

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип	ЦНО	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						

ЦНО, год, Подпись и дата, Взам инв. №

ЦНВ N

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

Листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ УЗН	Тип	Унд	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0,118	0,118
4	Трубы винциплетовые	224821				
5	М		006	-	50	50
6	Т		168	-	0,013	0,013
7	Сталь мелкокороткая,					
8	приведенная к классу					
9	С 38,23	053300	168	-	0,300	0,300
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан

9732 40

Унд N

ТП-903-4-711387-II-4-ЭР. ВМ-5

Изд. 010 Смлянская станция тепловодоснабжения жилых домов

и центр Рядовый Высотой до 16 этажей

Тип разв. Элемент

Тип I Б

Лист Лист

РП

1

Рук. гр. Канун

Ведомость потребности в материалах (вариант 5)

Главное управление "Киевпроект"

Разработ. Корсунская

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ УЗН	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						

88

Лист

Соединение

Унд N разв. Тип разв. Элемент

Унд N разв. Тип разв. Элемент

N СТРО КА	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	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	20	20
6	Т		168	-	0.006	0.006
7	Сталь некосортная,					
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.

Тип I E

Листов	Лист	Листов
РП		1

Ведомость потребности
в материалах
(вариант 6)

Главное управление
Киебпроект

N СТРО КА	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						

Имя, фамилия, должность, дата, подпись

№ 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	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:

Инд N

9732 /10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-3А.ВМ-7

Исполн. О.О. Смелянская
Н.контр. Рябичев
Разработ. Земляк

Тип I Б

Ведомость потребности в материалах (вариант 7)

Листов 1 лист

РП 1

Главное управление «Киевпроект»

Рук.гр. Земляк
Разработ. Корсунский

№ 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						

Согласовано

№ 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	Трубы винипластовые	224821				
5	М		006	-	20	20
6	Т		168	-	0.006	0.006
7	Сталь мелкосортная,					
8	приведенные к классу					
9	с 38/23	093300	168	-	0.150	0.150
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

9732 / 10		Привязан	
		Инд N	
ТП-903-4-71 13.87-II-4-ЭА ВМ-8			
Нач. ОДО Смиланский			
И.контр. Рядичев			
Гипростр. Земляк			
Тип ИБ		Листов 1	
Руч. 30 Кадим		РП	
Изд. 2004 г. 8 л. Ведомость потребности в материалах (вариант 8)			
Изд. 2004 г. 8 л.		Главное управление КУБВПроект	

Инд. N 10001 / листы и детали / Взам инв. 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						

		91	
		Лист	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	Трубы винилпластовые					
2	М	131000	006	-	40	40
3	Т	131700	168	-	0.008	0.008
4	Сталь мелкасортовая, приведенная к классу					
5	с 38/23	093300	168	-	0.03	0.03
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

9732/10

Привязка

Инд N

ТП 903-4-71.13.87-П-5.1-1-ЭД.8М

Нач. отд. Омиланский 12.84
 И. канц. Рябичев 12.84
 Тип. разд. Земляк 12.84

станция теплоснабжения жилых домов
 высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов лист листов

РП 1

Рук. гр. Кочин 12.84
 Разр. пр. Проценко 12.84

Ведомость потребности
 в материалах

Главное управление
 «Киебпроект»

№ 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						

92

лист

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	Склянский	12.84
Н.контр	Рябичев	12.84
Тип разр	Земляк	12.84
Разр.гр.	Канин	12.84
Разр.пр.	Проценка	12.84

станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

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						

Инд N разр./разр.исп.д.б.б.т. Взам инд N

Соединитель

Инд N разр./разр.исп.д.б.б.т. 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. Оклянская	12.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей	Листа	Лист
И. Кант. Рябичев	12.84			
Г.П.Розв. Земляк	12.84	Тип I Б	рп	1
Рук. гр. Канчин	12.84	Ведомость потребности в материалах	главное управление "Киевпроект"	
Резерв. Проценко	12.84			

0.0000000000

Инд. N лист. Потребность в материалах

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						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Инд. N лист. Потребность в материалах

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Умб.	Всего
1	Сталь мелкосортовая, привезенная					
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						

Согласовано

Умб. №001 / Исполнитель: [подпись]

Привязка:

Умб. N

9732/10

ТП 903-4-71.13.071-3.1(3.2)-30 ВМ-1

Исполнитель	О.И.Иванов	04.84
ГМП	Подгорный	04.84
Вк. ер.	Ткачук	04.84
Исполнитель	Фистов	04.84

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов 1

РП 1

Ведомость потребности в материалах

Главное управление КИЕВПРОЕКТ

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Умб.	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 мелкосортовая, привезенная					
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						

Согласовано

Умб. №001 / Исполнитель: [подпись]

Привязка:

Умб. N

95

9732/10

ТП 903-4-71.13.071-3.1(3.2)-СВ. ВМ-1

Исполнитель	О.И.Иванов	04.84
ГМП	Подгорный	04.84
Вк. ер.	Рабочев	04.84
Исполнитель	Ильченко	04.84

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов 1

РП 1

Ведомость потребности в материалах

Главное управление КИЕВПРОЕКТ