

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТИП I Б

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

ЗАКАЗ Т-8346
ВСЕГО СТРАНИЦ- 95
ИНВ.№2

КФ ЦИТИИ ЧМБ N 9732/10

				ПРИВЯЗАН	
Ил.В.№					

ц.3-65

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 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-5.1.1. 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 1...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 №8/11.
РАЗДЕЛ IV-10. ЩИТ АВТОМАТИКИ №9/11. 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 ЩИТН ичв н 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 —
ПРИКАЗ ОТ 25.07.86 №. 143
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГЛАВКИЕВПРОЕКТОМ —
ПРИКАЗ ОТ 4.08.86 № 255

ЗАКАЗ Т-8346
ВСЕГО СТРАНИЦ- 95
ИНВ.№

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Обозначение	Наименование	№ листов
1		Обложка .	
2		Титульный лист .	
3		Содержание альбома .	3
4	ТП903-4- -П-1.КЭС.01ВМ	Ведомость потребности в материалах на сборные железобетонные изделия по зданию ниже отм.0.000.	4
5	ТП903-4- -П-1.КЭС.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 ниже 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 объемно-строительно-монтажные работ по зданию по смете.	14
9	ТП903-4- - П-2.ТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по тепломеханической части проекта /варианты решений 1-6/ на здание.	17
10.	ТП903-4- -П.-2.ОВ.ВМ ТП903-4- -1.-2.АК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по отоплению и вентиляции на здание.	75 77
11.	ТП903-4- -П-2.БК.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
 взамен инв. №

9732/10 3

				Привязан:	Главное управление „КИЕВПРОЕКТ“
ГП(ГП)					
Проект.					
Резолюция					
Лист №					
ГИП	Подгорный	Стор	06.89	ТП903-4-71.1387VI. ВМ	
Проектировщик	Лиденко	В.М.	06.89	Общие данные	Статьи Лист Листов РП 3 95
Составил	Мищенко	В.М.	06.89		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ „КИЕВПРОЕКТ“

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-4-2-
1 (НИЖЕ
НУЛЯ)

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

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

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	160	02	02
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	160	02	02
4.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160	03	03
5.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	160	01	01
6.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	160	08	08
7.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	160	11	11
8.	ИТОГО По КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	26	26
9.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	160	17	17
10.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	160	30	30
11.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	160	11	11
12.	ИТОГО По КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	160	67	67
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	160	93	93

СОГЛАСОВАНО
ИНА И ПОДЕ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. И

4
9732/10

Нах. А.К.М.13	Андрюенко	<i>[Signature]</i>	11.84	ТП 903-4-71.13.87 - II-1. КЖС. 01. 8М		
Н. контр.	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84			
Гл. спец.	Лепская	<i>[Signature]</i>	11.84	Станция теплоснабжения	Стация	Лист
Рук. г.в.	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84	ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТой до 16 эт.	РП	1
Разроб	Соколенко	<i>[Signature]</i>	11.84	Ведомость потребности в	Главное управление	
Проверил	Дехтярюк	<i>[Signature]</i>	11.84	материалах на Ж/Б здания	"КМВПРОЕКТ"	
				НИЖЕ ОТМ. 0.00. Тип I-Б		

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	89 7389 9891	168	,93	-	,93
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	89 7389 9893	168	,11	-	,11
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	89 7389 9894	168	,61	-	,61
17.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	89 7389 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	,03	-	,03
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 8891	168	,06	-	,06
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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	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	130,29	-	130,29
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 8800	113	183,69	-	183,69

Шиб. № 10001. Подпись и дата. Взам. инв. №

5
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-п-1. КЖС. 01. ВМ
Туп I-Б

Лист
2

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 КОНСТРУКЦИЯ	т	57 3999 0112	168	33,58	-	33,58

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

СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ШИЛЬД ДОМОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	58 1300 0000	3,91	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	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	172,01	

6
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 - II-1. КЖД. 01. БМ
 Тип I-Б

Лист
3

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-4-2-
1 (ВЫШЕ
НУЛЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ 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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	160	,07	-	,07
3.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160	,01	-	,01
4.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	160	,02	-	,02
5.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	160	,04	-	,04
6.	Д=25ММ	Т	09 3004 0025	160	,05	-	,05
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	,17	-	,17
8.	Д=16ММ	Т	09 3006 0016	160	,06	-	,06
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	160	,06	-	,06
10.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	160	,15	-	,15
11.	Д=14ММ	Т	09 3007 0014	160	,77	-	,77
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	160	,92	-	,92

СОГЛАСОВАНО

Инв. № подл. Подпись и дата

БЗЕМ ИНВ. Л.

7
9732/111

Нач. АПМЗ Андриченко	19/11	11.84	ТП 903-4-71.1387-1-1. КЖС. 1 В М	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 18 эт.	Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Дехтярюк	19/11	11.84			РП	1	
Гл. спец. Лепская	19/11	11.84	Ведомость потребности в материалах на Ж/Б изде- ния выше отм. 0.00. Тип I Б	Главное управление "Киевпроект"			
Рук. гр. Дехтярюк	19/11	11.84					

1	2	3	4	5	6	7	
13.	D=8MM	T	09 3009 0000	168	,81	-	,81
14.	D=10MM	T	09 3009 0010	168	,84	-	,84
15.	D=12MM	T	09 3009 0012	168	,11	-	,11
16. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1			09 3009 0009	168	,16	-	,16
17. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			09 3090 0009	168	1,32	-	1,32
18. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ			09 7309 0000	168	,81	-	,81
19. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШЕ			09 7309 0001	168	1,32	-	1,32
20. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			09 7309 0002	168	,81	-	,81
21. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ			09 7309 0003	168	,83	-	,83
22. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			09 7309 0004	168	1,19	-	1,19
23. В.Т.4.КАТАНКА			09 7309 0005	168	,89	-	,89
24. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
25. ПРОВОЛОКА В-1			12 1300 0000	168	,37	-	,37
26. ПРОВОЛОКА ВР-1			12 1400 0000	168	,11	-	,11
27. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ			12 9999 0001	168	,48	-	,48
28. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1			12 9999 0002	168	3,23	-	3,23
29. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23			12 9999 0003	168	,81	-	,81
30. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23			12 9999 0004	168	3,23	-	3,23

Согласовано:

8
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 -И-1КЖС1.ВМ Тип 1Б	Лист 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 0988	168	1,88	-	1,88
32. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	12 9999 0990	168	,81	-	,81
33. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	12 9999 0991	168	,83	-	,83
34. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	12 9999 0992	168	1,19	-	1,19
35. В.Т.4-КАТАНКА	т	12 9999 0993	168	,89	-	,89
36. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	т	12 9999 0998	168	3,23	-	3,23
37. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	12 9999 1382	168	3,23	-	3,23
38. ЧЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	28,23	-	28,23
39. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1148 0000	113	21,17	-	21,17
40. ЦЕМЕНТ	т					
41. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	18,14	-	18,14
42. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	18,14	-	18,14
43. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	168	18,14	-	18,14

Согласовано:

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

9
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 - II - 1 К.ЖС 1.ВМ Туп IB	Лист 3
------------------------------------------------	-----------

СОГЛАСОВАНО

ИМЕ. № ПОЛ. Подпись 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 АI, 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 АII, Т	093004	168		0.052	
8	КАТАНКА, Т	093400	168		0.016	
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т					
10	ДИАМЕТРОМ 12, Т	Ф12	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 материалов потребное для изготовления тепловых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальних /нетиповых/ конструкций и изделий.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ					
2	МАССЕ, Т		168		0.185	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
4	СОСТАМЕНТУ:					
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 АI, Т		168		0.208	
II	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
II	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168		0.208	

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

11
9732/10

ПРИВЯЗАН

Имя	Подпись	Дата	10.84	ТП 903-4-71.13.87-II-1. КЖМ-01. ВМ	Станция тепловодоснабжения жилых домов высотой до 16 эт	Стадия Лист Листов РП 1 1
Моч АПМ-13	Андрюенко		10.84			
ГМП	Подгорный		10.84			
Гл. констр	Кепская		10.84			
Рук. гр.	Дехтярюк		10.84			
Составил	Соколенко		10.84	Ведомость потребности в материалах на монолитные ж/б констр ниже отл 0.00 Тил 15	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"	
Проверил	Дехтярюк		10.84			
К.ИВ. №						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная, Т	095 000	168	1.93	1.43	3.36
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ					
3	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КЛАССА					
4	С 38/23, Т, ВТЧ ПО УКРУПНЕН-					
5	НОМУ 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, листовая, 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	2130
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	0.69	2.00
21	круглом лесе м ³					
22	Трубы стальные, Т	131 000	168	—	0.06	0.06

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

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

9732/10 12

Привязки:		Июль 1984	ТП903-4-71.13.87 - II.1 АС. ВМ		
Июль 1984	ГЦП	Подгорный	11.84	Станция тепловодоснабже- ния жилых домов высотой до 16ж	Стация Лист Листов РП 1 2
Июль 1984	Лоставил	Федоренко	11.84	Ведомость потребности в материалах на архитектур. изделия выше отм. 0.00. Тип I-Б	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

Согласовано

Согласовано

Имя, подпись, дата, взаим инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	0950000	168		3,53	3,53
2	Балки и швеллеры	092500	168		1,20	1,20
3	Сталь крупносортная	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 материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальных/нетиповых/ конструкций и изделий.

13
9732/10

Привязан:		Нач. т.о. Гейко <i>[подпись]</i> 12.84	ТП 903-4-71.1387 II. 1. АД. ВМ		
			Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 эт.	Стадия	Лист
				РП	2
			Ведомость потребности в материалах (моноральсы) Тип I-Б	Главное управление "КМБПРОЕКТ"	
ИНВ. №		РАЗРАБ. Минкин <i>[подпись]</i> 12.84			

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	160	-	9,03	9,03
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	160	-	,63	,63
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	160	-	,46	,46
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	160	-	,46	,46
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 0091	160	-	,46	,46
7.	В.7.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 0091	160	-	,46	,46
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	160	-	,66	,66
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	160	-	,66	,66
10.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0073	160	-	,51	,51
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	160	-	,51	,51

ИНВ.М ПОДП. Подпись и дата. Взв. инв.м

14
9732/10

Испол. отд.	Мальшев	11.84	ТП 903-4-71.13.87-VI. СМ. ВМ			
ГИП	Подгорный	11.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 10эт.	Стадия	Лист	Листов
Рук. сект.	Колтева	11.84	Ведомость потребности в материале на объемы стационарно-монтажных работ по зданию по смете. Тип 1-Б	РП	1	3
Разраб.	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 МЕЛКОСОРТУНАЯ	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 1104	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 1284 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.	ОЛИФЫ	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 8510 0900	166	-	3,18	3,18
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					

Согласовано:

Имя, № года. Подпись и дата

9732/10 15

ТП 903-4-71.13.87 - VII. СМ. ВМ
Тун I-Б

Листы
2

1	2	3	4	5	6	7	
29.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	м3	55 1490 0000	113	-	1,15	1,15
30.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	55 3100 0000	113	-	2,73	2,73
31.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 0099	113	-	4,24	4,24
32.	ЩЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	-	67,70	67,70
33.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1110 0000	113	-	146,99	146,99
34.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	м3	57 1200 0000	113	-	30,47	30,47
35.	АСБЕСТ	т	57 2100 0000	160	-	1,34	1,34
36.	ЦЕМЕНТ	т					
37.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	160	-	16,06	16,06
38.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	160	-	18,42	18,42
39.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	160	-	32,63	32,63
40.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0111	160	-	12,87	12,87
41.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	т	57 3999 0113	160	-	19,75	19,75
42.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	790	-	83,90	83,90
43.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	57 4410 0000	160	-	6,58	6,58
44.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	м2	57 5220 0000	55	-	502,00	502,00
45.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	м2	57 5240 0000	55	-	14,28	14,28
46.	РУБЕРОИД	м2	57 7402 0000	55	-	694,17	694,17
47.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	м2	57 7404 0000	55	-	12,87	12,87
48.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВЕЗНАПОРНЫЕ	м, у. тр.	57 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 1930 г. инв. №

16
9732/10

ТП 903-4-77.13.87-√и. СМ. ВМ
Туп I-Б

Лист
3

СТВО1
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
НОМЕР ОБЪЕКТА:

НОМЕР СТРКИ	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	T	02 5600 0000	100	-	100
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	100	-	100
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0273	100	-	122
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0277	100	-	122
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0283	100	-	119
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0286	100	-	103
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0287	100	-	122
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0288	100	-	122
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0294	100	-	119
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0297	100	-	103
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И С 38/23	T	12 9999 0298	100	-	122
13.	ВТН НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	100	-	103
14.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	100	-	119

17
9732/10

Приоритет				Нач. отд. Омилянская	03.86	ТП Э03-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.1.Б.	Туп I Б	Стадия	Лист	Листов
			Н.контр. Блещук	03.86	РП			1	2	
			Гип. Подгорный	03.86	Ведомость потребности в материалах.					
			Рук. гр. Самойлов	03.86	Ввод теплосети			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		
Инв. №										

С С Г Л А С О В А Н О
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

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

15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т						
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	1,12		1,12	
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	160	-	,05		,05	
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	3,00		3,00	
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	-	,03		,03	
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0000	М	6	-	22,00		22,00	
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0001	Т	160	-	,03		,03	
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ						
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	-	,95		,95	
24.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	0,91		0,91	
25.	ОЛИФЫ	23 1000 2001	КГ	166	-	6,56		6,56	
26.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 0510 0000	КГ	166	-	,36		,36	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	463	712	2065	2072	2165	2279	2590	2691
2698	2936	3387	6237	6716	6873	7021	10205		

ИЧ 111
де. Юшкин и др. Введ. Уд. М.

18
9732/10

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

Лист
2

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО Г. СТ 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО

1.	БИТУМ НЕФТЯНЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0700	168	-	167	167
2.	БИТУМ НЕФТЯНЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0700	168	-	169	169
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0773	168	-	131	131
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0777	168	-	131	131
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0783	168	-	126	126
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0784	168	-	184	184
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0787	168	-	131	131
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0788	168	-	131	131
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0794	168	-	126	126
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0797	168	-	184	184
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССА А1 И С 38/23	Т	12 9999 0798	168	-	131	131
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	184	184
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1189	168	-	127	127

Согласовано

Имя, должность, Подпись и дата Взам инв.

19
9732/10

Приязан		Нач. штаб. Смирнов И.И. 03.85		7 П 903-4-7.13.84-II-2 -ТМ. ВМ. 1.7	
		Н.контр. Блещук Т.И. 03.85		Туп I Б	
		Гип. Работников С.И. 03.85		Ведомость потребности в материалах, Ввод теплосетей	
ИНО №		Р-к зр. Самосюк А.И. 03.85		Стадия	Лист 1
					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
1	2	3	4	5	6	7

15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

16. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,40	1,40
17. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	160	-	,10	,10
18. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480 ММ)	М	13 0300 0000	6	-	59,00	59,00
19. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 0300 0001	160	-	1,73	1,73
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

КГ

23. ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОБОЛОЧКАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	1,39	1,39
24. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	,74	,74
25. ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2251	166	-	,00	,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	461	712	2065	2072	2299	2599	2696	2930
3507	3104	6237	0716	6073	7021	16205			

М.П. Д. ПОЕДИСЬ И ДАТ. ВЗЯМ. ИНА.

20
9732/10

ТП 903-4-71.1387-И-2-ТМ.ВМ.1.7
Туп.ІБ

ЛИСТ
2

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21 109-88

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	,09	,09
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168	-	,06	,06
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,43	,43
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,43	,43
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	-	,37	,37
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,05	,05
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,43	,43
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,43	,43
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	-	,37	,37
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,05	,05
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,43	,43
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,05	,05
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,30	,30

21
9732/10

Привязан		Нач. отд. СМЛЯНСКИЙ		02.88		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.1.8								
		Н.КОНТИР. ВЛОЩУК		03.88		Тип I Б								
		ГЛП		Побережний Т.С.		Ведомость потребности в материалах ввод теплосети								
Инв. №		Рук. ср. Самсонюк		03.88		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	РП	1	2
Стадия	Лист	Листов												
РП	1	2												
						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"								

МНВ. ПОДА. Подпись и дата. Взаимизн.

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

15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,56	,56
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,03	,03
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ, 480ММ)	М	13 8100 0000	6	-	1,12	1,12
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ, 480ММ)	Т	13 8100 0001	168	-	,12	,12
20.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	41,00	41,00
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	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	168	-	,03	,03
24. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР					
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 0000	166	-	1,66	1,66
26.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	12,09	12,09
27.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	9,00	9,00
28.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166	-	,50	,50

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

1	2	461	712	2065	2072	2165	2299	2599	2691
2696	2936	3387	5184	6237	6716	6875	7021	16205	

СОСТАВИТЕЛЬ
 И.В. Илюк. ПОДПИСЬ И ПЯТЬ ЭВМ. ИЛЮК.

СУБС ДЛЯ 1Б И 2Б

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 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 ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУММ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5600 0000	160	-	150	150
2.	БИТУММ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	82 5621 0000	160	-	134	134
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 0273	160	-	137	137
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0277	160	-	137	137
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0279	160	-	102	102
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0280	160	-	104	104
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0281	160	-	109	109
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0283	160	-	119	119
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0286	160	-	102	102
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБЛИЖЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0287	160	-	137	137
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0288	160	-	137	137
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0290	160	-	102	102
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0291	160	-	104	104
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0292	160	-	109	109
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0294	160	-	119	119

С. Г. Л. В. С. О. Р. И. А. Н.

Инв. №, дата, Подпись и дата, Возм. инв.

23

9732/10

Прз.		Нач. отд. Смилянская	03.86	ТП 903-4-71.13.87-II-2 -ТМ. ВМ. 2.4.	Стадия Лист Листов		
		Н.контр. Балашук	03.86		РП 1 3		
		Гип. Подгорный	03.86	Тип I Б			
		Рук. зр. Самсонов	03.86	Ведомость потребности в материалах.			
Инв. №				Ввод в эксплуатацию			
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"			

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К В А		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.Г.4.ОУАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	1,82	1,82
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	1,37	1,37
19.	ВТМ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	1,82	1,82
20.	ВТМ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	1,35	1,38
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0900	6	-	1,58	1,58
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0901	168	-	1,82	1,82
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0900	6	-	1,36	1,36
25.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0900	6	-	48,88	48,88
26.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0901	168	-	1,41	1,41
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0900	6	-	6,88	6,88
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0901	168	-	1,83	1,83
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0900	166	-	1,72	1,72
31.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0900	166	-	7,49	7,49
32.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2351	166	-	5,94	5,94
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0900	166	-	1,33	1,33

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

МНТ Др. Подпись и печать
 С С Т В С О Е Р М

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
8237	6716	712 6873	2865 7821	2165 16285	2299	2599
					8691	2696
						2939

КОСН. Д. Б. С. О. 2. 1. 1. 0
 № 71 от подписи и даты Взм. Инв.

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 2.4
 Тип 1Б

25
 9732/10

ЛИСТ
 3

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

ОМЕР ТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
	1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	,55	,55
	2. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	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 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 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 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 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

МНВ № 1001
 Инв №
 Подпись и дата

26
9732/10

Привязан		Начальник СМЛ/проект: [Подпись]		Т П 903-4-71.13.87- II-2-ТМ.ВМ. 2.5	
		Начальник В.гос.пр.: [Подпись]		Туп I Б	
		ГЛП		Безопасность потребителю в материалах	
Инв №		Рек.пр. Сан.гос.пр. [Подпись]		Ввод в эксплуатацию	
				Стадия лист Листов РП 1 2	
				Главное управление "КМВПРОЕКТ"	

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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ							T
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	-	,59	,59
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	160	-	,03	,03
18.	ТРУБЫ КАТАЧНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	-	,39	,39
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	3,00	3,00
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	160	-	,03	,03
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400ММ)	M	13 8300 0000	6	-	40,00	40,00
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	T	13 8300 0001	160	-	,51	,51
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	3,00	3,00
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	160	-	,01	,01
25. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ							KF
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	KF	23 1100 0000	166	-	,85	,85
27.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KF	23 1700 0000	166	-	0,17	0,17
28.	ОЛИФ	KF	23 1800 2751	166	-	6,40	6,40
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	KF	23 0510 0000	166	-	,36	,36

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

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

ТМ 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 2.5

Тун I Б

27
9732/10

Лист
2

№ подл. Подпись и дата. Фамилия, инициалы

СТУБ ДЛЯ 15 И 25 БЕДОМОСТЬ 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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,92	,92
2.	БИТУМ 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 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,64	,64
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,05	,05
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 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБАВЛЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,64	,64
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, 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	-	,05	,05
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. Взвешив. №

Привязан				Нач. отд. Смидянский	03.85	ТП 903-4-71.13.87-І-2 - ТМ.ВМ. 2.5	Стадия	Лист	Листов
				Н.контр. Блащук	03.85		РП	1	3
				Гип. Подарный	03.85		Ведомость потребности в материалах.		
Инв №				Рук. гр. Самосенко	03.85	Ввод водопровода			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

28
9732/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		У Д 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.Г.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,85	,85
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,64	,64
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,85	,85
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,59	,59
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	-	1,12	1,12
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	-	,85	,85
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	5,00	5,00
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	-	,85	,85
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	M	13 8300 0000	6	-	66,00	66,00
27.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	T	13 8300 0001	168	-	1,13	1,13
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8300 0000	6	-	1,00	1,00
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	KГ	23 1100 0000	166	-	1,62	1,62
31.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000	166	-	13,39	13,39
32.	ОЛИФ	KГ	23 1800 2751	166	-	18,62	18,62
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	KГ	23 8510 0000	166	-	,59	,59

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЗС:

29
9732/10

АЗС
 Бюджет и смета

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

6237	6716	712 6873	2065 7821	2165 16203	2299	2599	8691	2696	2930
------	------	-------------	--------------	---------------	------	------	------	------	------

М.П. Д. Подпись и дата. Вза. инт. ф.

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 2.Б
16

30
9732/10

Лист
3

СТВС БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.109-88 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	T	02 5600 0000	160	-	1,13	1,13
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	160	-	,75	,75
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0073	160	-	,81	,81
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	160	-	,81	,81
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0079	160	-	,06	,06
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0080	160	-	,09	,09
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0081	160	-	,21	,21
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0083	160	-	,40	,40
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0086	160	-	,06	,06
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0087	160	-	,81	,81
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0088	160	-	,81	,81
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0090	160	-	,06	,06
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0091	160	-	,09	,09
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0092	160	-	,21	,21
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0094	160	-	,40	,40

31
9732/10

Привязан				Нач. отд. См.ланский 03.85		ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.2.7		
				М.контр. Блоцкий 04.85		Туп IБ		
				Гуп. Подгорный 03.85		Стадия Лист Листов РП 1 3		
				Р.ж.зр. Голубовский 03.85		Бедомость потребности в материалах. Ввод в эксплуатацию		
ИНВ. КР						Главное управление "КМБПРОЕКТ"		

С. Гласова

Имя, Подпись и дата

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	-	,86	,86
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А3 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,81	,81
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 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 НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8880	6	-	1,40	1,40
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8881	168	-	,10	,10
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 8880	6	-	5,80	5,80
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 8881	168	-	,85	,85
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 8300 8880	6	-	66,80	66,80
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8881	168	-	2,82	2,82
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8880	6	-	1,80	1,80
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 8880	166	-	2,29	2,29
31.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8880	166	-	16,34	16,34
32.	ОЛФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	12,96	12,96
33.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8880	166	-	,72	,72

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ, АВСТ:

32
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 - II - 2 - ТМ. ВМ. 2.7

Туп I Б

Лист

2

Имя, Ф. И. Подпись и дата. Подпись, Имя, Ф.

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

1	2	712	2865	2165	2299	2599	8691	2696	2936
6227	6716	6873	7021	16205					

ОСГРЯДСУРЕНО
 № А' д. ПОШИСЬ И ДАТА Зв. ИЧЕ. П.

33
9732/10

Т П 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 2.7
 Тип I B

ИСТ
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	160	-	,06	,06
2.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	160	-	,04	,04
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	160	-	,19	,19
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	160	-	,19	,19
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	160	-	,15	,15
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	160	-	,03	,03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА 0 38/23	T	12 9999 0987	160	-	,19	,19
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160	-	,19	,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	160	-	,15	,15
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	160	-	,03	,03
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	160	-	,19	,19
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	160	-	,03	,03
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	160	-	,16	,16

ИНВ. ПОДЛ. Подпись и дата. Возм. инв. в

Привязан		Нач. отд. Смилянских		03.86		ТП 903-4-71.13.87 - П-2 - ТМ. ВМ. 2.8		
		Н. КОНТР. Сидоренки		03.86		Туп I Б		
		ГЦП Подгорных		03.86		Ведомость потребности в материалах. Ввод		
ИНВ. №		Рук. групп Савицкая		03.86		водопровода		
						Стадия лист Листов		
						РП 1 2		
						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

34
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

15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	1,12	1,12
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	168	-	,05	,05
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	-	35,00	35,00
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	-	,60	,60
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	24,00	24,00
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,04	,04
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ				
23.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	-	,95	,95
24.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	8,91	8,91
25.	ОЛИФЫ	23 1800 2251	КГ	166	-	6,56	6,56
26.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	КГ	166	-	,36	,36

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

1	2	461	712	2065	2072	2165	2299	2599	2691
2696	2936	3387	5184	6237	6716	6873	2821	16205	

СОГЛАСОВАНО

Имя, № подл. Подпись и дата

35
9732/10

Лист
2
ТП 903-4-71.13.87-П-2-ТМ. ВМ. 2.8
Тун IB

СТВС		ВЕДОМОСТЬ 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	100	-	,44
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	100	-	,29
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	100	-	,10
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	100	-	,10
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	100	-	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	100	-	,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	100	-	,06
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	100	-	,06
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	100	-	,02
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	100	-	,10
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0980	100	-	,10
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	100	-	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	100	-	,03
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	100	-	,06
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	100	-	,06

36
9732/10

Привязан				Нач.отд. Смирнов		03.85		ТП 903-4-71.13.87- II -2- ТМ.ВМ.З.1			
				Н.ком. Блещук		03.85		Туп I Б			
				П.П. Поддерица		03.85		Стадия Лист Листов			
				Рук.гр. Самсонова		03.85		РП 1 2			
Инд. №				Ведомость потребности в материалах.				Выход водопровода			
								Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"			

Имя и фамилия
Подпись и дата
Взам. инв.

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	168	-	1,82	1,82
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	1,18	1,18
19.	ВТЧ НА УТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	1,82	1,82
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	1,16	1,16
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0900	6	-	78,88	78,88
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0901	168	-	1,38	1,38
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0900	166	-	1,63	1,63
25.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0900	166	-	6,58	6,58
26.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	5,22	5,22
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0900	166	-	1,29	1,29

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	1691	2696	2936
6237	6716	6873	16205						

С С Т Л В С О Ф Е Н Д

Имя, должность и дата выдачи

ТП 903-4-71.13.87-II-2.ТМ.ВМ. 3.1
Тул.ИБ

37
9732/10

СТВС ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89 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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	,76	,76
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	,51	,51
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,22	,22
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,22	,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,02	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	,03	,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,07	,07
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	-	,08	,08
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,03	,03
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,22	,22
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,22	,22
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,02	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	-	,03	,03
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	,07	,07
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	-	,08	,08

38
9732/10

Прибязан				ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.3.2	
Нач.отд.	Смелянский	0386			
Н.контр.	Блащук	0386			
Глп	Ладзюк	0386			
Рук.гр.	Самодина	0386			
Инв. №					
				Тип I Б	Стадия Лист Листов
				Ведомость потребности в материалах.	рп 1 2
				Выход водопровода	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

С Г Л А С О В А
Имя, Ф.И.О. Подпись и дата. Взам. 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.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,83	,83
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,22	,22
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	,83	,83
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	,19	,19
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8980	6	-	80,80	80,80
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8981	168	-	,56	,56
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1100 8989	166	-	,99	,99
25.	КРАСКИ РУДОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8988	166	-	11,12	11,12
26.	ОЛФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	8,82	8,82
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8980	166	-	,49	,49

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

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2938
6237	6716	6873	16295						

М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
 СО В С О В Е Ш Ч И
 М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
 СО В С О В Е Ш Ч И

39
9732/10

СТВО		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 НЕФТЯНМЕ И СЛАНЦЕВМЕ	Т	02 5600 0000	160	-	152	152
2.	БИТУМН НЕФТЯНМЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ НАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	135	135

3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					

4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ 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	-	101	101
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	101	101
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	103	103
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	100	100
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	103	103

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	-	101	101
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	101	101
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	103	103
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	-	100	100

40
9732/10

Привязан				ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ.ВМ.3.3			
Нач. отд.		С.М.Л.Я.С.К.		03.86		Стадия Лист Листов	
Н.контр.		Б.П.Ш.Ц.К.		03.86		РП 1 2	
Гип.		П.Д.З.О.Р.И.Н.С.		03.86		Туп 1Б	
Рук. эр.		С.М.С.О.В.О.В.		03.86		Ведомость потребности в материалах. Выход водопровода	
Инв. №				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"			

Имя и подл. Подпись и дата. Взял 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-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	,03	,03
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0990	160	-	,16	,16
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	160	-	,03	,03
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	,13	,13
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	58,00	58,00
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	-	,48	,48
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЭМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	,77	,77
25.	КРАСКИ РУСТОТЕРУМЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	7,72	7,72
26.	ОЛЮМ	КГ	23 1800 2751	166	-	6,12	6,12
27.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	,34	,34

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	1691	2096	2930
6237	6716	6873	10205						

С.С.Г.Л.В.С.О.В.Р.М.О.
 М.С.Г.И.Ф.П.О.Л.И.С.Ь.И.Д.А.Т.А.И.Д.А.Т.А.И.В.З.М.А.И.Н.В.У.

9732/10 41

ТТ 903-4-71.13.87- II-2-ТМ.ВМ.З.З
 Тип.ІБ

Лист
2

СТВС 16 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 ИЗМЕРЕ- ЧИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,60	,60
2.	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	,40	,40
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,10	,10
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 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 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,10	,10
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	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. Взвешив.

Прибыл

Инв №

Нач. отд. Смирняков			ТП 903-4-71.13.87- II-2 -ТМ. ВМ. 3.4		
Н. комп. Блещук			Туп 16		
Г.Ш. Подгорный			Стандия Лист Листов		
Р.Ш. Зр. Соловьева			РП 1 2		
Информация			Ведомость потребности в материалах		
			Выход вадаровод		
			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

42
9732/10

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	,70	,70
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	,46	,46
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,22	,22
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,22	,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,04	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	168	-	,13	,13
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,04	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,22	,22
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,22	,22
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	,04	,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0994	168	-	,13	,13

ИНДЕКС И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ

Привязки

Инд. №			
--------	--	--	--

Нач. отд.	Смелянская	03.85
Н.контр.	Блашук	03.85
ГЛП	Лодзорлыц	03.85
Рук. эр.	Гомонова	03.85

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.35

Тип I Б
Ведомость потребности в материалах.
Выход водопровода

Статус	Лист	Листов
РП	1	2
Главное управление "ИМЕЛПРОЕКТ"		

44
9732/10

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	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,04	,04
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,22	,22
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1304	168	-	,04	,04
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	,19	,19
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	3,00	3,00
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,03	,03
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400ММ)	М	13 8300 0000	6	-	55,00	55,00
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ 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 РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	10,21	10,21
30.	ОЛИФЫ	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	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6873	16235						

С С Т А Т И С Т И К А
 М.Н. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА 30.01.87

ТП 903-4-71.13.87-И-2-ТМ.ВМ.35
ТунГБ

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	-	,84	,84
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,25	,25
19.	ВТЧ НА УТЕПЛИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,84	,84
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,21	,21
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 0300 0000	6	-	55,00	55,00
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 0300 0001	168	-	,94	,94
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	3,00	3,00
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	168	-	,01	,01
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
26.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	1,30	1,30
27.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	10,44	10,44
28.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	8,20	8,20
29.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	,46	,46

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	0691	2696	2936
6237	6716	6873	16235						

С С Т А Б С О Б Е Р Н О
 М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБВ. ИМЕ.

НОМЕР СТРОКИ	СТАТС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88				НОМЕР ОБЪЕКТА	
			КОД		КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО	
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7		
1.		БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	,14	,14
2.		БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	-	,09	,09
3.		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,15	,15
5.		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,15	,15
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	-	,02	,02
9.		В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,04	,04
10.		В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0985	168	-	,07	,07
11.		ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИБЛИЖЕННО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,15	,15
12.		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ТРОМБЛЕНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0989	168	-	,15	,15
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	-	,02	,02
16.		В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,04	,04

УСТАВНОЕ
 Имя, № п. д. л. Подпись и дата Взам. инв.

Приблиз

Нач. отд. Мляхон	03.86
Н.контр. Блоцкий	03.86
Г.П. Подгорный	03.86
Р.к.зр. Самсонов	03.86
Инв. №	

ГП 903-4-71.13.87- II-ТМ.ВМ. 4.1

Статус	Лист	Листов
РП	1	2
Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

48
9732/10

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	ИДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	167	167
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	165	165
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1164	168	-	167	167
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1103	168	-	168	168
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 8888	6	-	138,00	138,00
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 8881	168	-	161	161
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗ-ПРОВОДНЫЕ	М	13 6500 8888	6	-	2,00	2,00
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСКИ	КГ					
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СПЛАХ	КГ	23 1100 8888	166	-	1,62	1,62
26.	КРАСКИ РУДОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8888	166	-	18,61	18,61
27.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2731	166	-	14,76	14,76
28.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕ	КГ	23 4310 8888	166	-	1,62	1,62

В БЕЗОПАСНОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6237 6716 712 2865 2165 2299 2599 8691 2696 2936

СС Г Л Б С О А Р Н О
 Д ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНЖ.

СТВС		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80		НОМЕР ОБЪЕКТА:			
НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5600 8000	160	-	,14	,14
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	82 5621 8000	160	-	,89	,89
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	Т	12 9999 8973	160	-	,20	,20
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8977	160	-	,20	,20
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8979	160	-	,02	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8980	160	-	,03	,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8981	160	-	,07	,07
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8983	160	-	,10	,10
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8986	160	-	,07	,07
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 8987	160	-	,20	,20
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ТРОМЫЛЕНКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	160	-	,20	,20
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8990	160	-	,02	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	160	-	,03	,03
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	160	-	,07	,07
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8994	160	-	,10	,10

ИНВ. № П ДА П ДП ДПС И ДСТА ДСВЖ ИНВ. №

При язан

ИНВ. №

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.2			
Нач.отд. Емелянов	03.86	Статус: Лист 1 из 2	
Н.КОНТР. Блоцкий	03.86	РП 1 2	
ГЛП Подгорный	03.86	Тит I Б	
Рук.кв. Гомонова	03.86	Ведомость потребности в материалах	
		Выход теплосети	
		Главное управление "Киевпроект"	

50
9732/10

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		
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 0989	6	-	,42	,42
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ		Т	13 1700 0991	168	-	,81	,81
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)		М	13 1900 0980	6	-	,31	,31
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)		М	13 7300 0980	6	-	138,00	138,00
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)		Т	13 7300 0981	168	-	,81	,81
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		М	13 8500 0984	6	-	2,00	2,00
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ		КГ	23 1100 0980	166	-	1,62	1,62
30.	КРАСКИ РУСТОУЕРТМЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ	23 1700 0980	166	-	18,84	18,84
31.	ОЛФЫ		КГ	23 1800 2251	166	-	14,94	14,94
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ		КГ	23 8510 0980	166	-	,83	,83

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	8691	2696	2936
6237	6716	6873	7821	16285					

51
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.2
Тип I Б

Лист
2

У.Н. А. Д. ПОШИСЬ И ДАТЬ ВЗЯМ. ИМЕ.

СВЭС 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600	0900	160	-	160
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	02 5621	0900	160	-	160
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999	0973	160	-	160
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	0977	160	-	160
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	0979	160	-	160
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	0980	160	-	160
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	0981	160	-	160
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	0983	160	-	160
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999	0986	160	-	160
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999	0987	160	-	160
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999	0988	160	-	160
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	0990	160	-	160
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999	0991	160	-	160
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999	0992	160	-	160
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999	0994	160	-	160

52
9732/10

Прибязан				Нач.отд. Смирновская Т.И. 03.86		ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.3		
				Н.контр. Блоцкий З.И. 03.86		Тип I Б		
				ГЛП Мазурский С.И. 03.86		Стадия Лист Листов РП 1 2		
				Рук.гр. Самойлова Т.И. 03.86		Ведомость потребности в материалах.		
Инв №						Выход теплоты		
						Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

Имя, 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.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	-	,24	,24
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,87	,87
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,16	,16
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,42	,42
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,81	,81
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 8500 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.	ОЛЮИ	КГ	23 1800 2251	166	-	15,66	15,66
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	,87	,87

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	2165	2299	2599	8691	2696	2936
8237	6716	6875	7821	16283					

53
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-И-2-ТМ.ВМ.4.3
Туп I Б

Лист
2

СОГЛАСОВАНО

М.П. Д. ПОПОЛНИТЬ И ДАТЬ ВЗМ. КНБ

СТВС 15

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т-8346

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 ШЕФТАНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	,17	,17
2.	БИТУМЫ ШЕФТАНЫЕ 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

Имя, фамилия, Подпись и дата. Взаим. инв. №

Привязан		Наименование	Дата	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.4		
		Н.Контр. Билецкий	03.85	Тур I Б		
		Г.П. Погорельский	03.85	Стадия Лист Листов РР 1 3		
Инв. №		Рук. эр. Санданов	03.85	Бедомость потребности в материалах. Выход теплоты. Зависимая система отопления.		
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	1,09	1,09
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	1,31	1,31
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	1,09	1,09
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	1,22	1,22
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,59	1,59
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	1,03	1,03
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	1,39	1,39
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	-	1,46	1,46
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	85,00	85,00
28.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	1,08	1,08
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	11,00	11,00
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,02	1,02
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
32.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	4,86	4,86
33.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	23,07	23,07
34.	ОЛФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	18,75	18,75
35.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	1,04	1,04

Подпись и дата
 Взам. инв. №
 № 71

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

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

№ 4 Подпись и дата
Взж. инв. №

56
9732/10

ТП 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ.4.4
Тип I Б

Лист
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.101-88

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

С Г Л В С О Б А Н О

Имя, Ф.И.О. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

инв. №

ИЗУ ОТЕ	Смирнов	03.86	ТП 903-4-71.1387-II-2-ТМ. ВМ. 4.5
Н.К.Т.Е.	Блашкин	03.86	
ГИП	Победницын	03.86	Тип ГБ
Рук. зр.	Семанова	03.86	Стадия Лист Листов РП 1 3

БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ Выход теплосети. Зависимая система отопления

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 8997	168	-	,08	,08
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,27	,27
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	,08	,08
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	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	-	138,00	138,00
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 РУСТОТЕРУЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИЧЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	21,58	21,58
32.	ОЛФМ	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

ТН 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ. ВМ. 4.5
Тун I Б

Лист
2

Лист 21 из 21

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	1 2 712 2865 2165 2299	6716	6873	7821	16205	2599	2691	2696	2936

С С Р . Е
 ПОПИСЬ И ДАТА 29.04.87

59
 9732/10
 ТП 903-4-71.13.87 - II-2-ТМ.ВМ.4.5
 Тун Б

Лист
3

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	100	-	,19	,19
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	100	-	,13	,13
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	100	-	,30	,30
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	100	-	,30	,30
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	100	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	100	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	100	-	,04	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	100	-	,21	,21
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	100	-	,11	,11
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	100	-	,30	,30
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	100	-	,35	,35
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	100	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	100	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	100	-	,04	,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	100	-	,21	,21

ИМЕНА ПОДПИСАВШИХ И ДАТА ВОЗМ. ИМП. №

Привязан				ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.Б				
Нач. отд.	Смирнов	Имп.	03.85	Тип I Б			Старший лист	Листов
Н.контр.	Блоцкий	Имп.	03.85				РП	1
ГЛП	Павлов	Имп.	03.85	Ведомость потребности в материалах. Выход теплосети			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"	
Рук.фр.	Самсонов	Имп.	03.85					
Имб. №								

60

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 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 УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗОЛЯЦИЮ 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 НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8880	6	-	1,12	1,12
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8881	168	-	,85	,85
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 400ММ)	М	13 8300 8880	6	-	130,88	130,88
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 400 ММ)	Т	13 8300 8881	168	-	2,83	2,83
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8880	6	-	11,88	11,88
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8881	168	-	,82	,82
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 8880	166	-	6,83	6,83
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8880	166	-	26,12	26,12
31.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	28,55	28,55
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 8880	166	-	1,14	1,14

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 2 712 2865 2165 2299 2599 8691 2696 2936
 6237 6716 6873 7821 16285

61
9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.6
Туп I Б

Лист
2

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР
 ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР
 ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР

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

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	Т	02 5600 0000	168	-	,23	,23
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,15	,15
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,49	,49
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,49	,49
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	,01	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,02	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,05	,05
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,28	,28
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,13	,13
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,49	,49
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,49	,49
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,01	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,02	,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,05	,05
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,28	,28

С П Л А В С О Р Т Н А Я
СТАЛЬ
И
ЛИСТЫ
И
ДЕТАЛИ
ИЗ
СТАЛИ

62
9732/10

Приязан				Нач. отд.	См. л. 100	03.88	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ.4.7			
				Н. контрол.	Блащук	03.88	Тип IБ	Стадия	Лист	Листов
				ГЛП	Лодарный	03.88		РП	1	2
				Рук. эр	Самборина	03.88	Ведомость потребности в материалах.			
Инд №							Выход теплосети			
								Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
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 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 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 НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,40	1,40
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,10	,10
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400ММ)	М	13 0300 0000	6	-	130,00	130,00
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	Т	13 0300 0001	168	-	3,45	3,45
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	11,00	11,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	168	-	,02	,02
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	0,01	0,01
30.	КРАСКИ РУСТОУЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	30,91	30,91
31.	ОЛФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	24,17	24,17
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	1,34	1,34

В РЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6237 6716 712 2065 2165 2299 2599 2691 2696 2930

63
9732/10

ТП 903-4-71.13.87- II-2 -ТМ.ВМ.4.7
Тип I Б

Лист
2

М.П. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СТВС 15 26

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	82 5600 0000	168	-	,24	,24
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	82 5621 0000	168	-	,16	,16
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	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	-	,28	,28
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,14	,14
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	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	-	,28	,28

С т л а с о в а н и е
 Инв. № подл. Подпись и дата Введ. инв. №

Привязан		Исполн. Смирнов	03.86	ТП 903-4-71.1387-II-2 - ТМ. ВМ. 4.8
		Н. Контр. Булычук	03.86	
		Гип. Подгорный	03.86	Туп I Б
		Рук. вр. Самсонов	03.86	
Инв. №				Ведомость потребности в материалах. Выход теплосети
				Стадия Лист Листов РП 1 2
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

64
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-БУАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,14	,14
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,55	,55
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1384	168	-	,14	,14
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1385	168	-	,40	,40
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
22.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8900	6	-	1,40	1,40
23.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8901	168	-	,10	,10
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 408ММ)	М	13 8300 8900	6	-	140,00	140,00
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 408 ММ)	Т	13 8300 8901	168	-	3,55	3,55
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8900	6	-	14,00	14,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8901	168	-	,02	,02
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
29.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ОПЛАХ	КР	23 1100 8900	166	-	0,46	0,46
30.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 8900	166	-	32,72	32,72
31.	ОЛИФ	КР	23 1800 2751	166	-	25,61	25,61
32.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 8900	166	-	1,42	1,42

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

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

9732/10

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

Лист
2

И.И. Ш. БОШИНСКИЙ И ДАТА...
 У.С.Т.А.Е. У.Р.Н.О.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	,36	,36
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	-	,24	,24
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	2,45	2,45
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	2,45	2,45
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	-	,11	,11
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	-	,17	,17
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	-	,39	,39
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	-	,75	,75
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,2 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	160	-	,50	,50
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,56	,56
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ 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	-	,11	,11
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	-	,17	,17
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	-	,39	,39

ИМЯ ПОДЛ. ИЛИ ДАТА
 ИЛИ ИМЯ ИЛИ ДАТА
 ИЛИ ИМЯ ИЛИ ДАТА

Придязан		Нач. отд. Сидянский	03.86	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 6.5
		Н. контр. Блащук	03.86	
		ГИП	Подгорный	03.86
		Рук. груп. Самсонова	03.86	Туп I Б
ИМБ №				Ведомость потребности в матери- риалах. Водоподогревательная установка ГВС
		Стадия	Лист	Листов
		РП	1	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	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	-	,75	,75
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	-	,50	,50
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,56	,56
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	T	12 9999 0998	168	-	2,45	2,45
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,56	,56
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	1,90	1,90
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	-	,42	,42
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	-	,01	,01
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	-	,31	,31
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	35,00	35,00
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	-	,36	,36
29.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	M	13 8300 0000	6	-	190,00	190,00
30.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	T	13 8300 0001	168	-	2,42	2,42
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	174,44	174,44
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	-	,02	,02
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KP					
34.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	KP	23 1100 0000	166	-	17,64	17,64
35.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KP	23 1700 0000	166	-	55,18	55,18

ИССЛ. И СОВЕЩ. Мнв. № 104 Подпись и дата: _____

ТМ 903-4-71.13.87 - П-2-ТМ. ВМ.Б.5
 Тун ИБ
 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.	ОЛИФЫ	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 7491 8000	55	-	124,23	124,23

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

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2930
6237	6716	6873	7021	16205					

М.П. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

58
9732/10

ТТ 903-4-71.13.87 -П-2-ТМ. ВМ. 6.5
Туп ИБ

Лист
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.189-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	142	142
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	120	120
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	3,64	3,64
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	3,90	3,90
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	121	121
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	134	134
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	177	177
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4УМ	T	12 9999 0983	168	-	193	193
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	-	176	176
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	160	160
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	3,64	3,64
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	3,64	3,64
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	121	121
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	-	134	134
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	177	177

69
9732/10

Прибылан		Нач. отд. См. Ляпунов	03.88	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ.ВМ. 6.6.
		Н.контр. Б.Лашук	03.88	
		Г.И.П.	03.88	Тип I Б
		Руч.зр. Самсонюк	03.88	Стандарты Листы листов РП 1 3
инв №				Ведомость потребности в материалах. Водоподогревательная установка ГВС
				Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

С Г Л А С О В А Н

УНЕС ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗЯТ И НЕ

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 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 ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	3,64	3,64
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,68	,68
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	2,96	2,96
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 8000	6	-	,58	,58
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 8001	168	-	,82	,82
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 8000	6	-	,36	,36
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 8000	6	-	58,88	58,88
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 8001	168	-	,51	,51
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488ММ)	М	13 8300 8000	6	-	115,88	115,88
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 488 ММ)	Т	13 8300 8001	168	-	1,82	1,82
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 8000	6	-	156,24	156,24
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 8001	168	-	,51	,51
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 8000	166	-	23,48	23,48
35.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 8000	166	-	63,87	63,87

№ д. Подпись и дата. Взм. К.Р. В.

ТТ903-4- 71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ.6.6
Туп 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.	ОЛАН		КГ	23 1800 2751	166	-	45,94	45,94
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ		КГ	23 8518 0000	166	-	2,51	2,51
38.	ПОЛЬГ-ЗОЛ		М2	57 7451 0000	55	-	148,47	148,47

В БЕДНОСТИ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:

=====

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6875	7021	16205					

С О Т Р А С С О В А Н О

Мин. Исполл. Подпись и дата. Имя И.О.

71
9732/10

ТП 903-4- 71.13.87 - II-2-ТМ.ВМ.6.6
ТунІБ

Лист
3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	160	-	,51	,51
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	160	-	,34	,34
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СУАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	160	-	4,49	4,49
5.	ИТОГО СУАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	160	-	4,49	4,49
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	160	-	,26	,26
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	160	-	,42	,42
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	160	-	,96	,96
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	160	-	1,19	1,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	160	-	,89	,89
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	160	-	,83	,83
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	160	-	4,49	4,49
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160	-	4,49	4,49
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	160	-	,26	,26
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	160	-	,42	,42
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	160	-	,96	,96

72
9732 / 10

Имя, № подл. Подпись и дата. Взаимне.

Привязан	Нач. отд. См. Шляжский	03.86	ТП 903-4-71.13.87-II-2-ТМ. ВМ. 6.7
	Н.контр. Б.Пашук	03.86	
	Г.П. Подгорный	03.86	Тип I Б
Инв. №	Д.к.зр. Самсонов	03.86	Ведомость потребности в материалах Водоподогревательная установка ГВС
			Стадия Лист Листов П7 1 3
			Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	1,19	1,19
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ 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 ЗВ/25	Т	12 9999 0998	168	-	4,49	4,49
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,83	,83
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	3,66	3,66
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,12	1,12
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,85	,85
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 0300 0000	6	-	295,00	295,00
27.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. 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 СЛОЯХ	КГ	23 1100 0000	168	-	38,96	38,96
32.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	-	77,88	77,88
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	55	-	177,76	177,76

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата: Взм. инв. у

9732 /10 73

ТП 903-4-71.13.87 -II-2-ТМ.ВМ.В.7
Туп [Б

Лист
2

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2299	2599	2691	2696	2936
6237	6716	6873	7021	10205					

М.П. _____
Дата: _____
Взв. инв. № _____

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СТВС

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

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 8973	Т	168	-	,71	,71
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	,71	,71
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8979	Т	168	-	,05	,05
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8980	Т	168	-	,07	,07
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	168	-	,10	,10
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	168	-	,01	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 8984	Т	168	-	,03	,03
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 8985	Т	168	-	,41	,41
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 8986	Т	168	-	,03	,03
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	,71	,71
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	-	,71	,71
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8990	Т	168	-	,05	,05
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	168	-	,07	,07

С Т Л А С С О В А Я
 ВЗЯТ ИМЕ.
 П. ДИНСЬ И ДЕТЬ
 Л И М В И Е

Привязан:

НАЧ. ОТД.	СМИЛЯНСКИЙ	03.86
И. КОНТР.	САМСОНОВА	03.86
ГИП	ПОДГОРНЫЙ	03.86
РУК. ГР.	БАШУК	03.86
РАЗРАБ.	БОНДАРЬ	03.86

ТП 903-4-71.13.87 II-2-0B.BM

Тип I Б

Страниц	Лист	Листов
РП	1	2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главное управление "НИЗПРОЕКТ"

75
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	
							3
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0292	168	-	,10	,10
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0294	168	-	,01	,01
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0295	168	-	,03	,03
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0290	168	-	,41	,41
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0297	168	-	,03	,03
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0298	168	-	,71	,71
21.	ВТМ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	,71	,71
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0900	6	-	68,00	68,00
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0901	168	-	,11	,11
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0900	166	-	3,17	3,17
26.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	,35	,35
27.	КОЧЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0900		-	9,00	9,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

7821 2 662 712 2865 2165 6237 6494 6543 6760

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

76
9732/110
ТП 903-4-71.13.87-II-2-08 ВМ
ТИП I Б 2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГЭ ГЭСУ 21.189-88

СТВС 18

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 8973	168	-	,41
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8977	168	-	,41
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8979	168	-	,81
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8980	168	-	,82
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8981	168	-	,84
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 8984	168	-	,34
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 8987	168	-	,41
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	168	-	,41
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8990	168	-	,81
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	-	,82
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	-	,84
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 8995	168	-	,34
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	,41

9732/10 77

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

Привязан:		НАЧ. ОТА. ФАКТОРОВИЧ	03.86	ТП 903-4-71.1387-II-2-АК.ВМ
		Н.КОНТР. МОСКАЛЕНКО	03.86	
		ГИП ПОДГОРНЫЙ	03.86	Тип I Б
		РУК. ГР. СЕРАЯ	03.86	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Лист №		РАЗРАБ. СЕРАЯ	03.86	Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

Стадия Лист Листов
РП 1 2

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

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:

1	712	6237
---	-----	------

Имя, № п.л.д. | Подпись и дата | Имя, инв. №

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

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

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	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	-	0,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	0,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	0,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	0,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	0,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	0,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	0,01
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1305	168	-	0,01
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	42,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	168	-	0,13
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР				
13.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	1,97
14.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	0,22

79
9732/10

ТП 903 - 4 - 71.13.87 - II-2 - ВК.ВМ

Прибязан	Нач. отд.	СМИЛЯНСКИЙ	03.86
	Н. контр.	БЛОЦУК	03.86
	Гип	ПОДГОРНЫЙ	03.86
	Рук. тр.	МОБОТАРЖОЯ	03.86
Инз №	Разраб.	НИКУТЕНКО	03.86

ТИП IБ

Страница	Лист	Листов
01	1	2

Ведомость потребности в материалах. Водопровод

Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2865	2165	3823	3188	6237	6568	6638
6716	7312								

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

80
9732/10

Тп903-4-71-13.87 -II-2-ВК.ВМ
Тип IБ. Водопровод

Лист
2

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

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	-	,87
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	,87
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 07 4ММ	12 9999 8983	Т	168	-	,87
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	,87
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	-	,87
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 07 4ММ	12 9999 8994	Т	168	-	,87
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И В 38/23	12 9999 8998	Т	168	-	,87
9.	ВТЧ 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 8881	Т	168	-	,89
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
13.	КРАСКИ РУСОДТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1788 8888	КГ	166	-	,81
14.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ	49 2588 8888	Т	168	-	,82

81
9732/10

Прибязан				Нач. отд. Смлянских	03.86	ТП903-4-21.13.87 - II-2-ВК.8М	Стадия	Лист	Листов			
			Н.контр. Блощук	03.86	Тип IB					РП	1	2
			ГИП Подгорный	03.86								
			Рук. гр. Новоторжков	03.86								
			Инв №	Разроб. Никитенко	03.86							

СОГЛАСОВАНО

Дата подписи и дата

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

978488

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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

ЧАСТИ К НИМ

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2165	6257	7822
---	---	-----	------	------	------

82
9732/10

ТП903-4- 71.13.87 - II-2-ВК.ВМ Тип 1Б. Водосток	Лист 2
----------------------------------------------------	-----------

ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

1

970486

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

СТВС

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
1.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	-	168
2.	УМЫВАЛЬНИКИ	шт.	49 4400 0000	796	-	796
3.	УНИТАЗЫ	шт.	49 6500 0000	796	-	796

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	6237
---	---	-----	------

СОГЛАСОВАНО

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДАНИЕ

ИЗМ. №

83
9732/10

Привязан				ТП 903-4 - 71.13.87 - II-2 - ВК.ВМ		Стадия	Лист	Листов
Ноч. отд.	Смилянский	03.86		Тип I Б		РП		1
Н. контр.	Блоцук	03.86		Ведомость потребности в материалах. канализация		Главное управление "КИЕВПРОЕКТ"		
Гип	Подгорный	03.86						
Рук. гр.	Новотарская	03.86						
Изм. №	Разраб. Никитенко	03.86						

№ стр. кн	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 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						

Привязан

Инд. N

9732 / 10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭА.ВМ-1

Инд. N подл. Подг. к. с. и. д. т. а. в. з. о. м. инд. N

Исх. дод	Смелянский	04.84
И. контр.	Рябичев	04.84
Гл.проект.	Земляк	04.84
Рук. гр.	Корнин	04.84
Разработ.	Корсунский	04.84

станция теплоснабжения жилых домов
высотой до 16 этажей

Тип I Б

Листов	1
РП	

Ведомость потребности в материалах (вариант 1)

Главное управление "Киевпроект"

№ стр. кн	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 подл. Подг. к. с. и. д. т. а. в. з. о. м. инд. N

84

лист

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 мелкозортная,					
5	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						

Соединение

Привязка:

Инд N

9732 / 10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭЯ.ВМ-2

Исполнитель: СМЛЯНСКИЙ	04.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей	Листов	1
Н.контр. РЯБИЧЕВ	04.84		РП	
Гипрозд. Земляк	04.84			
Руч. зр. КОНИН	04.84	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	Главное управление "Киевпроект"	
Разреш. КОРЕУНСКИЙ	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						

Исполнитель: Земляк

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

Привязка

Инд N

9732 / 10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭЯ.ВМ-3

Исполн. Смирнов	04.84
Н.контр. Рябичев	04.84
Гипрразв. Земляк	04.84
Рук. гр. Кокин	04.84
Разреш. Корсунский	04.84

станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I Б

Ведомость потребности в материалах (вариант 3)

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						

86

лист

Инд N подл. Паспорт участка Взам инв. N

Инд N подл. Паспорт участка Взам инв. 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 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						

Соединено

Привязан

9732 /10

Инд N

ТП-903-4-71.13.87-П-4-3А ВМ-4

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей

Тип I 5

РП 1

Ведомость потребности в материалах (вариант 4)

Главное управление, Киевпроект

Нач. ОУС Смилянскому 04.84

Н. Кондратьев 04.84

П. П. Земляк 04.84

Р. Б. Боним 04.84

Разработчик Корсунский 04.84

№ 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 по плану привязан

87

Лист

N 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 винципластовые	224821				
5	М		006	-	50	50
6	Т		168	-	0,013	0,013
7	Сталь мелкосортная,					
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						

0.02.00.00.00.00.00

Привязан			
Унд N			

9732/10

ТП-903-4-711387-II-4-ЭР. ВМ-5

ИЧУ ОУО СМЛЯНСКИЙ	0484	станция теплоснабжения жилых домов		
И КОНТР РЯДИЧЕВ	0484	высотой до 16 этажей		
ГУП РЭО ЗЕМЛЯК	0484		Листа	Листов
		Тип I Б	РП	1
РУК ТР КАНУН	0484	Ведомость потребности в материалах	Главное Управление "Киевпроект"	
РЭО КОРСУНЬСКИЙ	0484	(вариант 5)		

N 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						

0.02.00.00.00.00.00

№ 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	-	20	20
6	Т		168	-	0.006	0.006
7	сталь мелкосортная,					
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						

Согласовано

Привязка:

9732/10

Инд N

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЭА.ВМ-6

Инд N 1008
 Инд N 1008
 Инд N 1008

Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей.

Тур I E

Листов	1
РП	

Ведомость потребности в материалах (вариант 6) Главное управление "Киевпроект"

№ 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 1008
Инд N 1008
Инд N 1008

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ. 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						

привязан

Инд N

9732 / 10

ТП-903-4-71.13.87-II-4-ЗА.ВМ-7

Изд. 010	Смелянский	04.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей
И.контр.	Рябичев	04.84	
Гипрразв.	Земляк	04.84	
Тип I Б			Листов
			РП
			1
Рук.гр.	Земляк	04.84	Ведомость потребности в материалах (вариант 7)
Разраб.	Корсунский	04.84	

Инд N подл. Подпись и дата. Взам инв N

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ. 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 подл. Подпись и дата. Взам инв N

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ УЗМ	Тип	Унд	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	130	130
3	Т	131700	168	-	0.118	0.118
4	Трубы виниловые	224821				
5	М		006	-	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						

Привязка

Унд N

9732/10

ТП-903-4-71 13.87-II-4-2А ВМ-8

Нач. ООО Смлянский 04.84
 И.контр. Рядичев 04.84
 ГУПрозд. Земляк 04.84

станция теплоснабжения жилых домов
 высотой до 16 этаж.

Тип I Б

РП 1

Рук. зр. Голумин 04.84
 Изред. Корсунский 04.84

Ведомость потребности
 в материалах
 (баричонт 8)

Главное управление
 Киевпроект

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕГ УЗМ	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						

Унд N по плану

91

Лист

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	Трубы винипластовые					
2	М	131000	006	-	40	40
3	Т	131700	168	-	0,008	0,008
4	Сталь мелкосортная,					
5	приведенная к классу					
6	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" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия.

9732/10

Привязан

Инд N

ТП 903-4-71.13.87-II-5.1-1-ЭД. ВМ

Нач. отд. Смелянский 12.84 Станция теплоснабжения жилых домов

И. канц. Рябичев 12.84 высотой до 16 этажей

Гл.проект Земляк 12.84

Тип I Б

Листов

РП 1

Рук.гр. Конин 12.84

Ведомость потребности в материалах

Главное управление "Киевпроект"

Резерв. Проценко 12.84

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						

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 мелкосортная,					
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" индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

9732/10

Привязан:

Инд. N

ТП.903-4-71.13.87-II-5.1-2.ЭД.ВМ

Исч. Оуд Смелянский
Н. контр Рядишев
Генпроект Земляк

Станция теплоснабжения жилых домов
высотой до 16 этажей

Тип I Б

Лист 1 из 1
РП

рук. гр. Камин
Разработ. Проценко

Ведомость потребности в материалах

Главное управление "Киевпроект"

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

Соединитель

Инд. N подл. Подпись и дата. Взам инв. N

Инд. N подл. Подпись и дата. Взам инв. N

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	М	131000	006	-	45	45
3	Т	131700	168	-	0.033	0.033
4	Трубы винипластовые	224821				
5	М		006	-	40	40
6	Т		168	-	0.008	0.008
7	Сталь мелкокартная,					
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" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия

Привязан
Инд. N

9732/10

ТП 903-4-71.13.87-II-5.2-ЭД. ВМ

Нач. отд.	Смилянская	12.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей
Н. контр.	Рябичев	12.84	
Гл.проед.	Земляк	12.84	
Тип I Б			Стация лист 1
Рук. гр.	Качин	12.84	Главное управление "Киевпроект"
Разраб.	Проценко	12.84	

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

Соединитель

Инд. N подл. Подпись и дата

Инд. N подл. Подпись и дата

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

СОГЛАСОВАНО

Привязка:

Инд N

9732/10

ТП 903-4-71.13.87-3.1(3.2)-30 ВМ-1

Имя ота	Степанюк	04.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей
ГМП	Подгорный	04.84	
Вид зр.	Ткачук	04.84	Ведомость потребности в материалах
Разраб.	Ростовцев	04.84	

Инд N подл. Подпись и дата

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

СОГЛАСОВАНО

Привязка:

Инд N

9732/10

ТП 903-4-71.13.87-3.1(3.2)-СВ. ВМ-1

Имя ота	Степанюк	04.84	Станция теплоснабжения жилых домов высотой до 16 этажей
ГМП	Подгорный	04.84	
Вид зр.	Рябичев	04.84	Ведомость потребности в материалах
Разраб.	Удальченко	04.84	

Инд N подл. Подпись и дата