



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-310.95
КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ
ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ
МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Стр. 1-19.

Ц00422-06



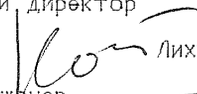
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

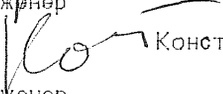
903-1-310.95
КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ
ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ
МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан :
Акционерным обществом "Озон"

Генеральный директор
АО "Озон"  Лихтер Ю.М.

Главный инженер
АО "Озон"  Константинов В.А.

Главный инженер
проекта  Писаренко Е.И.

Утвержден:

Комитетом РФ по химической
и нефтехимической
промышленности
письмо N EP-1878-19/09
от 30.08.95г.

Введен в действие АО "Озон"
приказ N 64-К
от 30.08.95г.
Срок действия 2000г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	СТР.
1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ТМ1	ТМ1.ВМ	3
2	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ГСВ	ГСВ.ВМ	4
3	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АС1	АС1.ВМ1	5
4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АС1	АС1.ВМ2	7
5	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ВК1	ВК1.ВМ	8
6	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ЗМ1	ЗМ1.ВМ	9
7	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АТМ1	АТМ1.ВМ	10
8	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АУС	АУС.ВМ	12
9	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ТМ2	ТМ2.ВМ	13
10	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АС2	АС2.ВМ	15
11	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ВК2	ВК2.ВМ	16
12	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА ЗМ2	ЗМ2.ВМ	17
13	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА АТМ2	АТМ2.ВМ	18

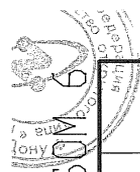
Т. П. 903-1-310.95

ИНВ.№ подл. Подпись и дата

Взамен инв. №

Ц.00422-06 3

ФОРМАТ А4



АЛБЫСМ 6



АЛБЭМ 9
Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097000	168	0,004	
2 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ				
3 (ТОЛЩИНОЙ ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,004	
4 ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ	18100			
5 ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ГОФРИРОВАН-				
6 НАЯ АД1.МОЗ, КГ	181000	116	25,78	
7 ЛИСТ АЛЮМИНИЕВЫЙ				
8 АД1.Н-0,5 КГ	181100	116	26,6	
9 ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	116	78	
10 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-				
11 НЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ (ДИАМЕТРОМ				
12 ДО 114 ММ), Т	137300	168	0,14	
13 М	137300	006	48	
14 ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ -				
15 ЦИОННЫЕ	576000			
16 МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА				
17 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ, М3	576201	113	1,26	
18 ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, М3	576292	113	0,394	
19				
20				

ИНВ.Н ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМЕН ИНВ.Н	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ	
			ИНВ.Н					
			Т.П. 903-1-310.95-ТМ1.ВМ					
			КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт					
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДП.	ДАТА			
ГИП	Писаренко			<i>[Signature]</i>				
Нач.отд.	Румега			<i>[Signature]</i>	07.09			
Нач.сек.	Зимица			<i>[Signature]</i>	07.09			
Н.контр.	Румега			<i>[Signature]</i>	07.09			
БЛОК КОТЕЛЬНОЙ						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ						OZONE ОЗОН		

Альбом 6
Т.П. 903-1-310.95

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-				
2	НАЯ, Т	093100	168	0,015	
3	Т	093300	168	0,007	
4	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097200	168	0,024	
5	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				
6	МАССЕ, Т		168	0,046	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ				
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,015	
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,007	
10	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ				
11	(ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ), Т	097200	168	0,024	
12	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	166	2	
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-				
14	НЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ (ДИАМЕТРОМ				
15	ДО 114ММ), Т	137300	168	0,078	
16	М	137300	006	44	
17	КРАСКА МАСЛЯНАЯ, КГ	231722	166	2	
18					
19					
20					

Имен инв. N					ПРИВЯЗАН							
								ЛИСТОВ				
Подпись и дата	ИНВ. N				Т.П. 903-1-310.95-ГСВ.ВМ							
					КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт							
Имен подл.	Изм.	кол.	лист	N док	подп	дата	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ			Стадия	Лист	Листов
	ГИП				Писаренко	07.95				Р	1	1
	Нач.отд.				Рума	07.95	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			OZONE  OZOH		
	Инжен.				Аверкиева	07.95						
	Н.контр.				Рума	07.95						



Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ,				
2 Т	025600	168	0,17	
3 <u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>				
4 <u>КАЧЕСТВА.</u>				
5 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АШ,				
6 Т	093004	168	0,03	
7 СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093100	168	0,44	
8 СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	095100	168	1,21	
9 ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
10 СТАЛИ КЛАССА А1, Т		168	0,04	
11 ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА С 38/23,				
12 Т		168	1,51	
13 ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
14 КЛАССУ А1 И С38/23, Т		168	1,99	
15 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ,				
16 КГ		116	25,6	
17 <u>ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-</u>				
18 <u>НОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРА-</u>				
19 <u>БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.</u>				
20 <u>ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ,</u>				

Изм. N	КОЛ.	ЛИСТ	N ДОК	ПОДП.	ДАТА	ПРИВЯЗАН		
						ЛИСТОВ		
ИНВ. N						Т.П. 903-1-310.95-АС1,ВМ1		
КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт						ЕЛОК КОТЕЛЬНОЙ		
Изм. N	КОЛ.	ЛИСТ	N ДОК	ПОДП.	ДАТА	Стадия	Лист	Листов
Гип				Писаренко		Р	1	2
Нач.отд.				Ермолович				
Гл.спец.				Цозик				
Состав.				Окунева				
Провер.				Цозик				
Н.контр.				Окунева				
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ						OZONE ОЗОН		



Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ,				
М3	531400	113	0,16	
3 ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М400, Т	573112	168	0,04	
4 МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
5 ЦИОННЫЕ,				
6 БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, М3	576110	113	1,29	
7 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ				
8 ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, М3	576300	113	1,85	
9 СТЕКЛО ОКОННОЕ, М2	591120	055	1,90	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Инв.№ под.д. Подпись и дата. Введен инв.№

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

ИЗМ.	КОД.УЧ.	ЛИСТ	И ДРК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Лист
						2

Т.П. 903-1-310.95-АС1.ВМ1

Альбом 5
Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1 СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093100	168	0,17	
2 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
3 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ				
4 ШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.				
5				
6 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ,				
7 М3	533100	113	0,20	
8 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ,				
9 М2	553622	055	0,85	
10 РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В				
11 КРУГЛОМ ВЕСЕ, М3		113	0,22	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

ИНВ.N	ПРИВЯЗАН					ЛИСТОВ		
Подпись и дата	ИНВ.N					ЛИСТОВ		
	Т.П. 903-1-310.95-АС1.ВМ2							
ИНВ.N	КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт					ЛИСТОВ		
	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ							
Изм.	КОЛ.	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДП.	ДАТА	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Писаренко		Р	1	1
Нач.отд.				Ермолович				
Гл.спец.				Цозик				
Состав.				Окуева				
Провер.				Цозик				
Н.контр.				Окуева				
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ						OZONE ОВОН		



Т.П. 903-1-310.95

АМБЛОМ 6

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1. ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ				
2 К КЛАССУ А1 И С38/23, Т	097000	168	0,001	
3 В ТОМ ЧИСЛЕ:				
4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0,001	
5 2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	137000	006	3	
6 Т	13700	168	0,015	
7 В ТОМ ЧИСЛЕ:				
8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
9 (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ), М	137300	006	3	
10 Т	137300	168	0,015	
11 3. ГРУНТОВКА ГФ-021, КГ	231213	166	0,1	
12 4. ЭМАЛЬ ПФ-115, КГ	231222	166	0,14	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

ИНВ.№	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМЕН ИНВ.№	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ		
				ИНВ.№						
				Т.П. 903-1-310.95-ВК1.ВМ						
				КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт						
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДП.	ДАТА	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Писаренко		<i>[Signature]</i>				Р		1
Нач.отд.		Чалбышев		<i>[Signature]</i>						
Гл. спец.		Малюта		<i>[Signature]</i>						
Вед. инж.		Абрамова		<i>[Signature]</i>						
Провер.		Малюта		<i>[Signature]</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		OZONE ОЗОН		
Н.контр.		Малюта		<i>[Signature]</i>						

Альбом-6
Т.П. 903-1-310.95

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	СТАЛЬ МАРКИ Ст3КП				
3	КРУГ В, ГОСТ 2590-88				
4	6, Т	093400	168	0,02	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
6	ТРУБА С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮШЕННЫМ				
7	ГРАТОМ, ГОСТ 10704-76				
8	T25x1,6, КМ	137300	008	0,01	
9	Т		168	0,012	
10	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.				
11	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА,				
12	ГОСТ 18599-83*				
13	ПВД 25С, КМ	224811	008	0,02	
14	Т		168	0,003	
15	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ (ПВХ),				
16	УСИЛЕННОГО ТИПА ТУ6-19-215-83				
17	ПВХ-В-ЭП25У, КМ	224821	008	0,01	
18	Т		168	0,002	
19					
20					

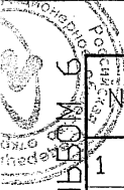
Инв.№ подл.	Подпись и дата.	Взамен инв.№	ПРИВЯЗАН				Листов				
			ИНВ.№								
Инв.№ подл.	Подпись и дата.	Взамен инв.№	Т.П. 903-1-310.95-ЭМ1.ВМ				Листов				
			КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт								
			ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ N ДОК ПОДП. ДАТА			БЛОК КОТЕЛЬНОЙ		Стадия	Лист	Листов	
			ГИП Писаренко 07.05					Р		1	
			Нач.отд. Ласыкин Гл.спец. Попов Вед.инж. Чернявская								
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ								
							ОЗОН  ОЗОН				



Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ		
1. ТРУБЫ.				
2 ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРО-				
3 ПРОВОДОК.				
4 ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРО-				
5 ДИСТЫЕ ТОНКО СТЕННЫЕ С ПОЛ-				
6 НОСТЬЮ СПЛЮШЕННЫМ ГРАТОМ				
7 ГОСТ 10704-94	137300			
8 30x2,0, М		006	5	
9 ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ				
10 ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ				
11 ГОСТ 18599-83				
12 32x2,0 М		006	20	
13 ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ				
14 ТУ6-19-265-83				
15 32x1,8, М		006	10	
16 <u>ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК</u>				
17 <u>ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ</u>				
18 15x2,8-6000 ГОСТ3262-75, М	138500	006	15	
19 ТРУБА 20x2,8 ГОСТ3262-75				
20 М	483385	006	25	

Инв.Н подл.	Подпись и дата.	Взамен инв.Н	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ
			ИНВ.Н				
Т.П. 903-1-310.95-АТМ1.ВМ							
КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт							
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	ИЗ	ДОК	ПОДП.	ДАТА	
ГИП		Нисаренко			<i>[Signature]</i>		
Нач.отд.	Ласыкин				<i>[Signature]</i>		
Гл.спец.	Соколин				<i>[Signature]</i>		
Вед.инж.	Жукевич				<i>[Signature]</i>		
Провер.	Соколин				<i>[Signature]</i>		
И.контр.	Рыков				<i>[Signature]</i>		
БЛОК КОТЕЛЬНОЙ					Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ					OZONE ОЗОН		



АЛЬБОМ 6
Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1 ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ 8x1,25				
2 ГОСТ5496-78, М	251200	006	6	
3 <u>2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>				
4 <u>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТА-</u>				
5 <u>НОВКИ ПРИБОРОВ СРЕДСТВ АВТО-</u>				
6 <u>МАТИЗАЦИИ И ПРОВОДОВ.</u>				
7 УГОЛОК 32x32x2,5				
8 ГОСТ 19771-74, КГ	093200	166	30	
9 ЛИСТЫ ГОСТ19903-74				
10 Б 0,5, КГ	097300	166	5	
11 Б 2,0, КГ	097200	166	15	
12 ПОЛОСА 4x16 ГОСТ103-76, КГ	093300	166	5	
13 <u>ИЗДЕЛИЯ, СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИВАЕ-</u>				
14 <u>МЫЕ НПО-МА.</u>				
15 ЛИСТЫ ГОСТ 19903-74	097300			
16 Б 1,0, КГ		166	8	
17 Б 1,5, КГ		166	35	
18 Б 2,0, КГ		166	5	
19 Б 3,0, КГ		166	22	
20				
21				
22				
23				
24				
25				

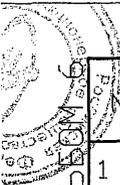
ИНВ.Н. подл. Подпись и дата Измен. инв.Н

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

ИЗМ.	КОЛ-В	ЛИСТ	ИЗ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 903-1-310.95-АТМ1.ВМ

Лист 2



Альбом Т.П. 903-1-310.95

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1. ТРУБЫ.				
<u>ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРО-</u>				
<u>ПРОВОДК.</u>				
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
ГОСТ 3262-75, ЛЕГКИЕ	138500			
20x2,5-6000, М		006	3	

Инв.Н	Инв.В	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ					
Подпись и дата	Взамен инв.Н	ИНВ.Н				ЛИСТОВ					
Инв.Н подл.	Подпись и дата	Т.П. 903-1-310.95-АУС.ВМ				ЛИСТОВ					
		КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт									
Инв.Н подл.	Подпись и дата	Изм.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДОК	ПОДП.	ДАТА	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ	Стадия	Лист	Листов
		ГИП								Р	
		Нач.отд.	Ласыкин					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	OZONE  ОЗОН		
		Инж.	Кормильченко								
		Провер.	Соколин								
		Н.контр.	Рыков								



Т.П. 903-1-310.95

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
2	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	092500	168	0,014	
3		093100	168	0,027	
4	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	093300	168	0,003	
5		097100	168	0,010	
6		097200	168	0,056	
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0,11	
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
9	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0,014	
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,027	
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,003	
12	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ				
13	МАРОК (ОТ 4ММ), Т	097100	168	0,010	
14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
15	ОТ 1,9 ДО 3.9ММ, Т	097200	168	0,056	
16	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	181100			
17	ЛИСТ АД 1,Н-1, КГ	181111	166	26,0	
18	ЛИСТ АД 1Н-0,8, КГ	181111	166	2,0	
19	ЛЕНТА ГОФРИРОВАННАЯ АГО,3, КГ	181111	166	35,0	
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				

Инв.№	подл.	Подпись и дата	Ведом. инв.№	ПРИВЯЗАН			Листов		
				ИНВ.№					
				Т.П. 903-1-310.95-ТМ2.ВМ					
				КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	подп.	дата	Тепловой пункт	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Писаренко	07.95				
				Нач.отд.	07.95				
				Провер.	07.95				
						ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		OZONE	
				Н.контр.	07.95			OZONE	



Т.П. 903-1-310.95

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	РОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, КГ	121100	166	1,0	
2	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	166	8,0	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-				
4	НЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ (ДИАМЕТРОМ				
5	ДО 114 ММ), Т	137300	168	0,380	
6	М	137300	006	120	
7	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ-				
8	ЦИОННЫЕ	576000			
9	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ,				
10	АРМИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ				
11	СЕТКОЙ, М3	576201	113	0,44	
12	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВ-				
13	НЫЕ С ОБКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛО-				
14	ТКАНИ, М3	576212	113	0,06	
15	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА				
16	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, М3	576292	113	0,93	
17	ПОЛОТНО ХОЛСТОПРОШИВНОЕ,				
18	ХПС-Т-5, М3	595276	113	0,1	
19	КРАСКА МАСЛЯНАЯ, КГ	231722	166	12	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инва. подл. | Подпись и дата | Взамен инв. N

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 903-1-310.95-ТМ2.ВМ

Лист 2



Т.П. 903-1-310.95

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	1. ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
2	КЛАССУ А-1 И С38/23, Т	093000	168	0,002	
3	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
4	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093200	168	0,002	
5	2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	137000	006	20	
6	Т	137000	168	0,04	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-				
9	НЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114 ММ),				
10	М	137300	006	20	
11	Т	137300	168	0,04	
12	3. ГРУНТОВКА ГФ-021, КГ	231213	166	0,3	
13	4. ЭМАЛЬ ПФ-115, КГ	231222	166	0,3	
14	5. МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-				
15	НЫЕ, М2	577400	005	0,2	
16					
17					
18					
19					
20					

Инв.№	подл.	Подпись и дата.	Взамен инв.№	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ			
ИНВ.№				Т.П. 903-1-310.95-ВК2.ВМ							
				КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт							
				ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ N ДОК ПОДП. ДАТА			ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ		Стадия	Лист	Листов
				ГИП Писаренко					Р		1
				Нач.отд. Чалбышев							
				Гл.спец. Малюта							
				Вед.инж. Абрамова							
				Провер. Малюта			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		OZONE ОЗОН		
				Н.контр. Малюта							



Т.П. 903-1-310.95

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	СТАЛЬ МАРКИ СтЗКП				
3	КРУГ В, ГОСТ 2590-88,				
4	6, Т	093400	168	0,01	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
6	ТРУБА С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮШЕННЫМ				
7	ГРАТОМ, ГОСТ 10704-76 *	137300			
8	25x1,6, КМ		008	0,01	
9	Т		168	0,012	
10	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ				
11	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА,				
12	ГОСТ 18599-83*	224811			
13	ПВД25С, КМ		008	0,03	
14	Т		168	0,005	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

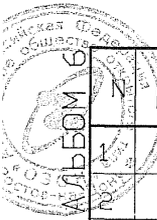
Инв.№	Подпись и дата	Взамен инв.№	ПРИВЯЗАН			ЛИСТОВ		
			ИНВ.№					
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Т.П. 903-1-310.95-ЭМ2,ВМ			ЛИСТОВ		
			КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт					
			ИЗМ. КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК		ПОДП.	ДАТА
			ГИП	Писаренко			<i>[Signature]</i>	
			Нач.отд.	Ласыкин			<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.	Попов		<i>[Signature]</i>					
Бед. ниж.	Чернявская		<i>[Signature]</i>					
Провер.	Попов		<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Савченко		<i>[Signature]</i>					
			ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	Стадия	Лист	Листов		
				Р	1	1		
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	OZONE ОЗОН				



Т.П. 903-1-310.95

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	<u>1. ТРУБЫ.</u>				
2	<u>ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРО-</u>				
3	<u>ПРОВОДОК.</u>				
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
5	ГОСТ 3262-75	138500			
6	ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ				
7	БЕЗ РЕЗЬБЫ И МУФТЫ				
8	40,0x3,0-6000 М		006	2,0	
9	20x2,5-6000 М		006	30,0	
10	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТ-				
11	НОСТИ ГОСТ 18599-83	224811			
12	ПВД25С М		006	15,0	
13	<u>2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.</u>				
14	ПОЛОСА ГОСТ 103-76				
15	16x4 КГ		166	2	
16	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 2590-88				
17	В 12 КГ	093300	166	1	
18	<u>ИЗДЕЛИЯ, СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИВАЕ-</u>				
19	<u>МЫЕ ИПО"МОНТАЖАВТОМАТИКА"</u>				
20	ЛИСТ ГОСТ 19904-74				

Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	ПРИВЯЗАН				
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	ИНВ.№				
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	Т.П. 903-1-310.95-АТМ2.ВМ				
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт				
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		Р	1	2
Изм. №	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДСК	ПОДП.	ДАТА			OZONE  ОЗОН		



Т.П. 903-1-310.95

Альбом 6

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД МАТЕРИАЛА ЕД. ИЗМ. КОЛ. ПРИМЕЧАНИЕ

1	Б1,0	КГ	097300	166	20	
2	Б1,5	КГ	097300	166	80	
3	Б2,5	КГ	097200	166	10	
4	Б3,0	КГ	097200	166	30	
5	Б4,0	КГ	097100	166	5	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Изн. подг. Подпись и дата Взамен инв.Н

ПРИВЯЗАН
ИНВ.Н

ИЗМ. КОЛ-В. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 903-1-310.95-АТМ2.ВМ

Лист 2

Ц00422-06 (90) ФОРМАТ А4