



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



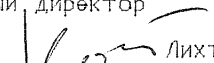
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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.

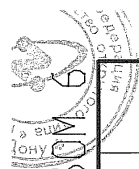
Главный инженер
АО "Озон"  Константинов В.А.

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.



АЛБЫМ 6

Т.П. 903-1-310.95

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


ИНВ.№	подп.	подпись и дата	Взамен инв. №

Ц.00422-06 3




АЛБЭМ 9
Т.П. 903-1-310.95

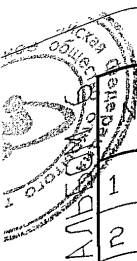
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097000	168	0,004	
2 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ				
3 (ТОЛЩИНОЙ ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0,004	
4 ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ	18100			
5 ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ГОФРИРОВАН-				
6 НАЯ АД1.МОЗ, КГ	181000	116	25,78	
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, МЗ	576201	113	1,26	
18 ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, МЗ	576292	113	0,394	
19				
20				

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	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Писаренко			Р	1	1
Нач.отд.				Румега	07.95	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	OZONE  ОЗОН		
Нач.сек.				Зимица	07.95				
Н.контр.				Румега	07.95				

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					

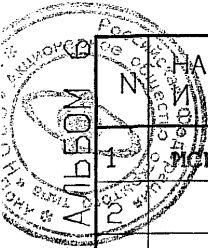
Имен. инв. N					ПРИВЯЗАН							
								ЛИСТОВ				
Подпись и дата.	ИНВ. N				Т.П. 903-1-310.95-ГСВ.ВМ							
					КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт							
Имен. подл.	Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ			Стадия	Лист	Листов
	ГИП				Писаренко	07.95				Р	1	1
	Нач. отд.				Рума	07.95						
	Инжен.				Аверкиева	07.95						
					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			OZONE  ОЗОН				
	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 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
4 КАЧЕСТВА.				
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 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-				
18 НОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРА-				
19 БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.				
20 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ,				

ИЗМ.	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		
ГИП Писаренко						Стадия	Лист	Листов
Нач.отд. Ермолович						Р	1	2
Гл.спец. Цозик						ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
Состав. Окунева						OZONE ОЗОН		
Провер. Цозик								
Н.контр. Окунева								



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
 инв.№
 инв.№

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

ИЗМ.	КОД.УЧ.	ЛИСТ	И ДРК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Т.П. 903-1-310.95-АС1.ВМ1	Лист 2
------	---------	------	--------	---------	------	---------------------------	-----------

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							
Изм. КОЛ.	КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ					Стадия	Лист	Листов
	ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт							
Лист N ДОК.	ПОДП.	ДАТА	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ			Р	1	1
ГИП Писаренко	<i>[Signature]</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			OZONE  ОВОН		
Нач.отд. Ермолович	<i>[Signature]</i>							
Гл.спец. Цозик	<i>[Signature]</i>							
Состав. Окуева	<i>[Signature]</i>							
Провер. Цозик	<i>[Signature]</i>							
Н.контр. Окуева	<i>[Signature]</i>							




Т.П. 903-1-310.95

	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>Писаренко</i>				Р		1
Нач.отд.		Чалбышев		<i>Чалбышев</i>						
Гл.спец.		Малюта		<i>Малюта</i>						
Вед.инж.		Абрамова		<i>Абрамова</i>						
Провер.		Малюта		<i>Малюта</i>						
Н.контр.		Малюта		<i>Малюта</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		OZONE ОЗОН		

АЛЪБОМ-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. N	ПРИВЯЗАН									
	ЛИСТОВ									
Подпись и дата	ИНВ. N									
	Т.П. 903-1-310.95-ЭМ1.ВМ									
ИНВ. N подл.	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.	Ласькин					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			
	Гл. спец.	Попов								
	Вед. инж.	Чернявская								
	Провер.	Попов								
	Н.контр.	Савченко								



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					
Инв.Н подл.	Подпись и дата.	Взамен инв.Н	Т.П. 903-1-310.95-АТМ1.ВМ				ЛИСТОВ	
			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		Стация	Лист	Листов	
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		Р	1	2	
					OZONE ОЗОН			



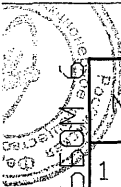
АЛЬБОМ 6
Т.П. 903-1-310.95

	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
Взамен 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>ПРОВОДОВ.</u>				
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
ГОСТ 3262-75, ЛЕГКИЕ	138500			
20x2,5-6000, М		006	3	

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



Т.П. 903-1-310.95

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

				ПРИВЯЗАН								
				ЛИСТОВ								
ИНВ.Н												
				Т.П. 903-1-310.95-ТМ2.ВМ								
				КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0.5 МВт								
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДЕК	ПОДП.	ДАТА	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ			Стадия	Лист	Листов	
ГИП				Писаренко	07.95				Р	1	2	
Нач.отд.				Румега	07.95							
Провер.				Аверкиева	07.95							
				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ						OZONE ОЗОН		
И.контр.				Румега	07.95							



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					

ИНВ.N 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

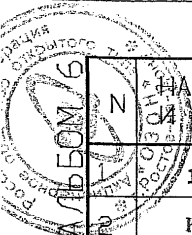


М.П. 903-1-310.95

АМБРОС

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093100	168	0,06	
2	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ.				
3	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, Т	095100	168	0,19	
4	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0,03	
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
6	СТАЛИ С38/23, Т		168	0,34	
7	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, КГ	231000	116	25,74	
8	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
9	И ЛЕСОПИЛЬНОДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-				
10	ШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.				
11	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬ-				
12	ЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ, М3	531400	113	0,76	
13	ЦЕМЕНТ.				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300, Т	573151	168	0,09	
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400, Т	573112	168	0,28	
16	ВСЕГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕДЕННОГО К				
17	М400, Т		168	0,36	
18					
19					
20					

Инв.№	пол.д.	Подпись и дата	Инв.№	Замени инв.№	ПРИВЯЗАН				
							ЛИСТОВ		
					Т.П. 903-1-310.95-АС2,ВМ				
					КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт				
			ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	
			ГИП		Писаренко		<i>[Signature]</i>		
			Нач.отд.		Ермолович		<i>[Signature]</i>		
			Гл.спец		Цозик		<i>[Signature]</i>		
			Состав.		Окунева		<i>[Signature]</i>		
			Провер.		Цозик		<i>[Signature]</i>		
			Н.контр.		Окунева		<i>[Signature]</i>		
			ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ				Стадия	Лист	Листов
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ				Р	1	1
						OZONE  OZOH			



Т.П. 903-1-310.95

N	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					

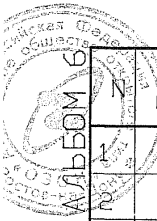
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	ПРИВЯЗАН				ЛИСТОВ
			ИНВ.№				
Т.П. 903-1-310.95-ЭМ2,ВМ							
КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт							
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДП.	ДАТА	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ Стадия Лист Листов Р 1 1	
ГИП				Писаренко			
Нач.отд.				Ласькин			
Гл. спец.				Попов			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



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	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	ТЕПЛОВОЙ 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

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	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 903-1-310.95-АТМ2.ВМ

Лист 2