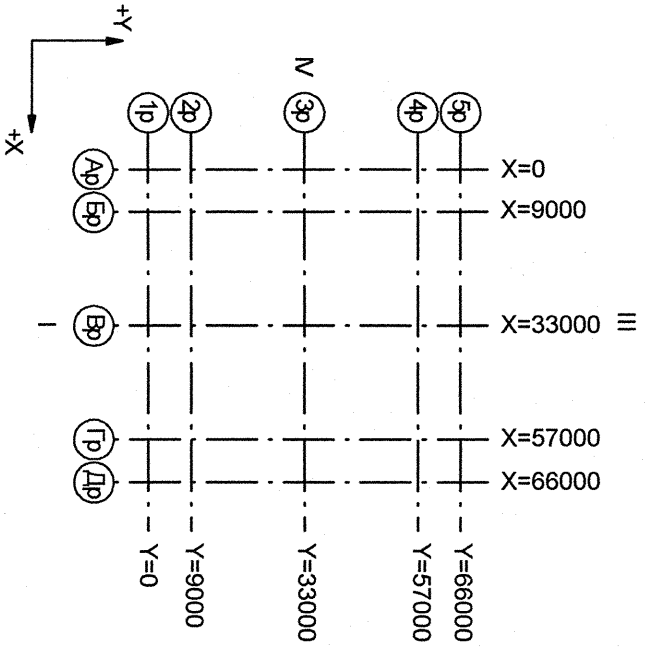




				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							
R3.03733.1.0.13	<i>[Signature]</i>								

[illegible]

Номер трубопровода - II
Положительное обозначение по НП-01-97 - 3Н
Классификационное обозначение по НП-01-97 - 3Н
Группа по ПНАЭГ Г-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-01-01 - II
Рабочие параметры: Р= 17,6 МПа, t=350°С
Параметры надкритичности: Р=24,50 МПа, t не менее 5°С
Среда - Раствор борной кислоты 16-20г/дм³

1	-	Зам.	30.6.12	-	-
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Лист 26		Сотрудник			
Дос. инж. К.		Шевченко	08.04.11	3.44	
		Михайлова	08.04.11	14.11	
Дос. вкл. инж.		Рубцова	07.06.11	14.11	
Измпр.		Красноярца	08.07.11	15.11	

Име. № подл. R3.0373.0.1.0.13							
Лист 36							
R3.TC-10.3072.013.01.00.008							
Ростовская АЭС Блок 3							
Рабочее изделие "Гравированная часть" Тупоугольная багетная система типа I, ширина Пр. багета 2,2 МПа	<table><tr><td>Страни</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	Страни	Лист	Листов	P	1	1
Страни	Лист	Листов					
P	1	1					
Изобретатель: чертёк 31ТС.0208	 ОАО "НИБАТ" 2012						

Име. № подл. R3.0373.0.1.03							
Лист 36							
R3.TC-10.3072.013.01.00.008							
Ростовская АЭС Блок 3							
Рабочее изделие "Гравиметрическая часть" Трудоемкость базисной системы даты 1 сентября Пр. долгие 2,2 МПа	<table><tr><th>Страни</th><th>Лист</th><th>Листов</th></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	Страни	Лист	Листов	P	1	1
Страни	Лист	Листов					
P	1	1					
Изобретатель: чертёж 31ТС.0208	 ОАО "НИБАТ" 2012						

МОТТАКХИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	КП
1	ЕК-592965-03 ТРВЕА 57x5 - 50	30,153 М	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	7.02	
2	06 OCT 24, 125, 15-89 ПОДШИП ДН	2	08Х18Н10Т р.ИЛЕ OCT.08, 109-01-92	2.70	
3	12 OCT 24, 123, 16-89 ПОДШИП ДН	3	08Х18Н10Т р.ИЛЕ OCT.08, 109-01-92	2.60	
4	ЕК-1987709 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-200x200-764 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	5.383	
5	04 OCT 24, 05-89 ОТБОД 60°-57x5-5-200x200-609 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	4.27	
6	02 OCT 24, 125-05-89 ОТБОД 30°-57x5-5-200x200-505 - R200	2	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	3.54	
7	01 OCT 24, 125-05-89 ОТБОД 15°-57x5-5-200x200-492 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	3.17	
8	ЕК-1987725 ТРВЕА ПНТАР 15°-57x5-5-61 1x829-1619 - R300	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	11.365	
9	05 OCT 24, 125-05-89 ОТБОД 90°-57x5-5-200x200-714 - R200	8	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	5.01	
10	ЕК-1997512 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-200x100-614 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	4.31	
11	ЕК-1987732 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-1248x90-1809 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	12.689	
12	ЕК-1997866 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-288x500-1259 - R300	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	8.838	
13	ЕК-1997727 ТРВЕА ПНТАР 30°-57x5-5-169x232-578 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	4.058	
14	ЕК-1987713 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-220x231-2745 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	19.27	
15	ЕК-1987705 ТРВЕА ПНТАР 90°-57x5-5-152x20-886 - R200	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	6.22	
16	31С1C1V038 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
17	31С1C1V038 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
18	31С1C1V038 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
19	31С1C1V035 ОТОПА НЕТОПЛИВКАЧА	1	-	-	
20	31С1C1V030 ОТОПА НАПРАВИЩАУА	1	-	-	
21	31С1C1V090 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
22	31С1C1V033 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
23	31С1C1V032 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
24	31С1C1V031 ОТОПА НЕТОПЛИВКАЧА	1	-	-	
25	31С1C1V030 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
26	31С1C1V029 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
27	31С1C1V028 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
28	31С1C1V027 ОТОПА НЕТОПЛИВКАЧА	1	-	-	
29	31С1C1V026 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
30	31С1C1V025 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
31	31С1C1V024 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
32	31С1C1V023 ОТОПА СКОЛЫ-ЗНАУА	1	-	-	
33	12 OCT 24, 125, 16-89 ПОДШИП ДН	1	08Х18Н10Т ПОСТ 86392-727-50x25	2.60	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ИНВ. № подл. КЗ.03733.1.0.13
Лист 36

R3.TC10.3072.013.01.00.008

Ростовская АЭС Блок 3

ОАО "НИАЭП"
2012