

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕД-ЦЫ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	
1	ОСТ.14.123.01.80 РДББ.18x2.5	0.803	М	08Х18Н10ТУ 14-3Р-187-2001
2	НЕР.300.1407.2008 КЛАДН 2807-1407.2008 КЛАДН ЗАПОРНЫЙ СИЛОВОЙ С РУКОЯТКОЙ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ DN 15 РД 20.0 МПа Тр.300-С.НЕРХАВ.БЕЛЛА СТАЛЬ	1	М ГОСТ/ВН	0.96 11.40

Имя	Сот-н	Лист	№ док	Подпись	Дата
Имя Ф.И.О.	Умарева	1	0005	08/12	08/12
Проектный инж.	Мур	1	0007	08/12	08/12
Проектный пр.	Борисов	1	0007	08/12	08/12
И. контр.	Карасева	1	0007	08/12	08/12


Инв. № подл. Р3.07593.1.0.11  
 Лист 8

## Р3.УГО.3072.011.02.00.004

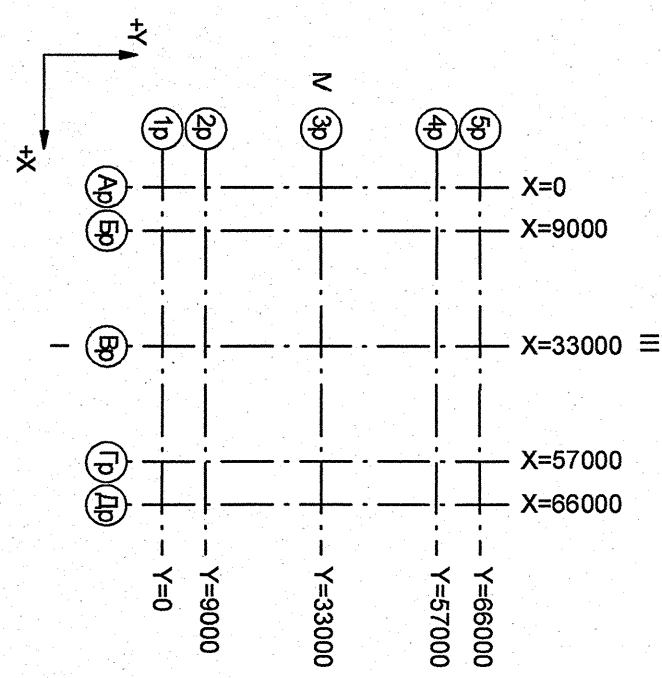
# РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3

Развитие отапливаемой территории		Страница		Листов	
Непрямая часть		Р		1	
Трибордовая зона (поп. АЭС) 1,3.		1		1	
РР-2 Шля					

Изометрический чертеж  
 3UG40261



ОАО "НИАСТ"  
2013

[illegible]

Номер трубопровода - ПБ 03-585-03  
Подважность - ПБ 03-585-03  
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - III В  
Класс безопасности по НП-001-97 - 4  
Категория сейсмостойкости по ПБ 03-03-01 - III  
Рабочие параметры: Рр = 5,88 МПа, tр = 50°С  
Параметры пневмоиспытания: Р=7,1 МПа, t не менее 5°С  
Среды: Аэот

[illegible]