





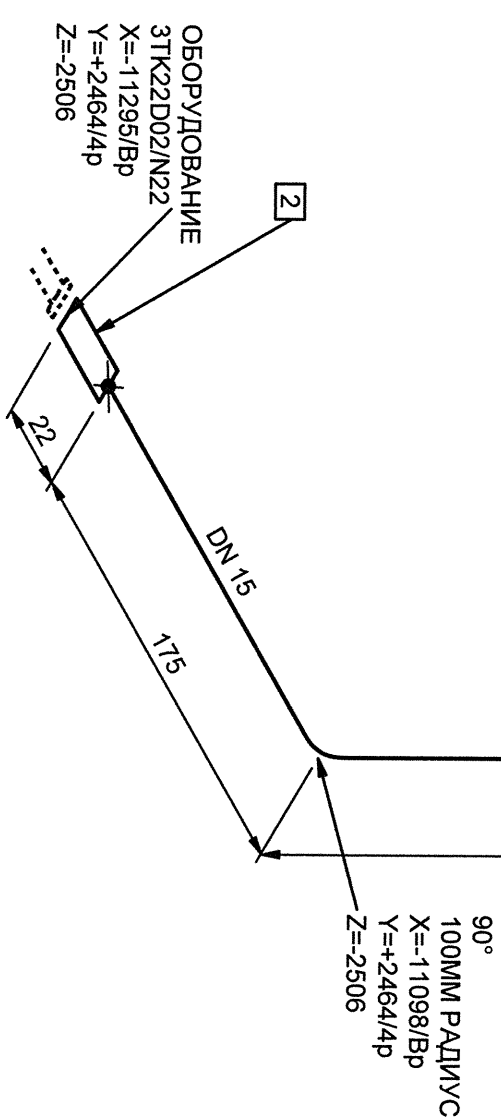


МОСТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ЦМ, КГ	
1	ОСТ 34-2-6-95-84 ТРУБА 18х2	2.413	M	2017 14.3-19.0-2004	0.79
2	R3/VF/0.5006.011.01.002	1		20 ТООСТ 1050-88*	0.33
3	ФЛАНЕЦ				

Номер разработки – ПНАЭГ 7-008-89
Подтвержденность – ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 – 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 – С
Класс безопасности по НП-001-97 – 2
Категория сложности по НП-031-01 – I
Рабочие параметры: Р=0,56 МПа, t=45°C
Параметры гидротехники: Р=0,87 МПа, t не менее 5°C
Определена техническая вода группы А

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.00554.1.1.11	<i>Руб. 09.09.13</i>	

Код бруса	Трещина прерывание	Полная Автомат	Характер прора	Код и наименование в специ	Код обозначения на чертеже	Линия защиты	Линия исправления	Результат освидетельствования	Полная норма код, норма или пропуск	Направление сдвига	Разрешен	Штраф	Код повторного промера или пропуск
	—	3	DN 100	2-2702 2715 K-2715	3TG11W01N1				3TG11T01PT-497				3TG11L01TT-235




Изм.	Ком.уч.	Титр	№ док.	Подпись	Дата
Мин. И.		Суряпаев		<i>Суряпаев</i>	11.09
Т.пос. вед. инж.		Жук		<i>Жук</i>	11.09
Т.пос. нач. гр.		Веребникова		<i>Веребникова</i>	11.09
Н. контр.		Косиновская		<i>Косиновская</i>	11.09

Инв.№ подл. РЗ.00554.1.1.11
Лист 27

R3.VF10.3072.011.05.01.021

Ростовская АЭС Блок 3	5	6	7
-----------------------	---	---	---

Измерительный чертёж ЗУФ23208	 ОАО "НИАГТ" 2013
----------------------------------	---