

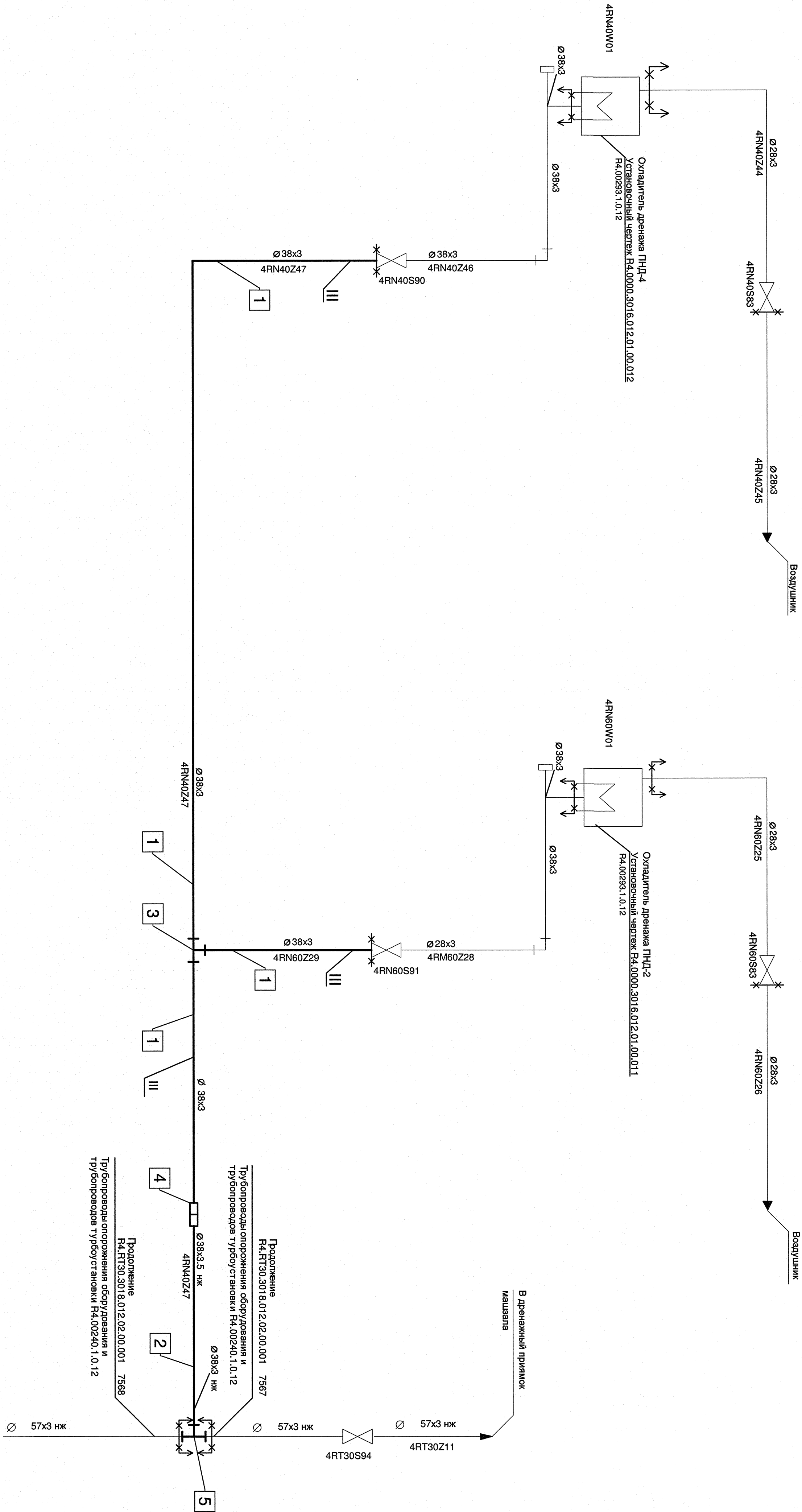
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед.	Общ.	
Трубопровод III							
1	ОСТ 24.125-90-99	Труба 38х3	150	ТУ 14-3Р-55-2001 20	2,590	388,500	м
2	ОСТ 24.125-01-99	Труба 38х3,5	1	ГОСТ 18110-01 ТУ 14-1-3987	3,000	3,000	м
3	04 ОСТ 24.125-45-89	Тройник равнопроходный 32	1	г. ИА	1,350	1,350	
4	По черт.у ВЗР.И40.2005.012.04.00. 001 (РБ.07095.10.12.1250)	Переходник DN 32	1	сборный	0,620	0,620	
5	7981 4898 125-2009	Тройник переходный	1	сборный	1,200	1,200	
	ГОСТ 2246-70	Проволока		Св-04Х1Н11М3	-	-	
	ГОСТ 2246-70	Проволока		Св-08Г2С	-	-	
				Итого:		394,670	

НОРМАЛИЗОВАННЫЕ УЗЛЫ ОПОР И МЕТАЛЛ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ
ТРУБОПРОВОДОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг	Примечание
				Ед. Общ.		
1	ПБ-511.000-06	Опора 38	60	сборный	1,000	60,000
2	ГОСТ 2590-2006	Круг В8	30	ГОСТ 1090-88	0,395	11,550 м
3	ГОСТ 5915-70	Гайка М8,6	250	ГОСТ 1759-0-87	0,005	1,250
4	ГОСТ 8509-93	Уголок Б 50х50х5	20	ГОСТ 595-2005	3,770	75,400 м
5	ГОСТ 103-2006	Полоса Б-2 60х4	3,0	ГОСТ 595-2005	1,880	5,640 м
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45		-
	ГОСТ 2246-70	Проволока		Св-08Г2С		-
Итого:						154,14

1 Общие указания и другие требования см. лист общих данных
РА.РН40.3001.012.04.00.001 (РА.04025.1.0.12 л. 1)



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Гл. спец.	Андреева	Яковлев
РА.04025.1.0.12	2014.06.04		Нач. отд.	Яковлев	

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	11	РА.04025.1.0.12	Яковлев	2014.06.04
Проектная организация					
Ростовская АЭС Блок 4					
Машинное отделение (МО-587У)					
Монтажная схема					

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР