

Ведомость блоков и деталей (продолжение)						
Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг ед. общ.	Примечание
-	БК-591501-02 ОСТ 24.125.20-89 БЛОК С ДИАФРАГМОЙ DN 100	СБОРНЫЙ	шт.	4	26,28	3ТС20F01 3ТС30F01 3ТС40F01 3ТС10F01
	01 ОСТ 24.125.21-89 ДОНЬШКО 10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	8	0,035	0,28
Итого по трубопроводам I: 5950,037						
Трубопровод II (начало)						
-	ТУ 14-3Р-197-2001 ТРУБА 14х2	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	82,140	0,600	49,284
-	ТУ 14-3Р-197-2001 ТРУБА 18х2,5 L=1614	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1,000	1,549	1,5494
-	ТУ 14-3Р-197-2001 ТРУБА 32х3,5 L=5266	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1,000	13,007	13,007
-	ТРУБА 57х5,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	70,860	7,020	497,437
-	01 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 15°-57х5,5-200х200-452-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	3	3,170	9,510
-	ТРУБА ГНУТАЯ 30°-57х5,5- 123х111-339-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	2,380	2,380
-	02 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 30°-57х5,5-200х200-505-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	10	3,540	35,400
-	ТРУБА ГНУТАЯ 30°-57х5,5- 200х517-822-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,770	5,770
-	ТРУБА ГНУТАЯ 30°-57х5,5- 450х200-755-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,300	5,300
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 133х237-527-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	3,700	3,700
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 142х200-499-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	3,503	3,503
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 200х140-497-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	3,489	3,489
-	03 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 45°-57х5,5-200х200-557-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	4	3,910	15,640
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 362х242-761-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,342	5,342
-	ТРУБА ГНУТАЯ 60°-57х5,5- 2000х92-2201-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	16,153	16,153
-	04 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 60°-57х5,5-200х200-609-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	2	4,270	8,540
-	ТРУБА ГНУТАЯ 60°-57х5,5- 93х84-386-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	2,710	2,710
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-14х2- 50х100-307-R100	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	0,184	0,184
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 152х420-886-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	6,220	6,220
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 159х1332-1805-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	12,671	12,671
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 173х141-2190-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	15,374	15,374
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 190х200-704-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,942	4,942
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х100-614-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,310	4,310
-	05 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 90°-57х5,5-200х200-714-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	19	5,010	95,190
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х250-764-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,363	5,363
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х300-814-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,714	5,714

Ведомость блоков и деталей (продолжение)						
Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг ед. общ.	Примечание
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х70-584-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,100	4,100
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х71-585-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,107	4,107
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 2200х231-2745-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	19,270	19,270
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 250х130-694-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,872	4,872
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 258х140-712-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,000	5,000
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 365х123-802-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,630	5,630
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 645х1500-2459-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	17,262	17,262
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 791х150-1255-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	8,810	8,810
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-32х3,5- 138х638-794-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1,961	1,961
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-32х3,5- 580х138-836-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	2,065	2,065
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3,5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	4	1,570	6,280
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-32х3,5- 200х76-512-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1,265	1,265
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-32х3,5- 400х90-726-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1,793	1,793
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-32х3,5- 75х1920-2231-R150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,511	5,511
-	ТРУБА ГНУТАЯ 15°-57х5,5- 611х929-1619-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	11,365	11,365
-	ТРУБА ГНУТАЯ 30°-57х5,5- 1503х211-1871-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	13,134	13,134
-	ТРУБА ГНУТАЯ 30°-57х5,5- 189х232-578-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	4,058	4,058
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 200х303-739-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,188	5,188
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 241х243-720-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,054	5,054
-	ТРУБА ГНУТАЯ 45°-57х5,5- 418х244-898-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	6,304	6,304
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 100х159-730-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,125	5,125
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 1248х90-1809-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	12,699	12,699

Ведомость блоков и деталей (продолжение)						
Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг ед. общ.	Примечание
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 1595х209-2275-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	15,971	15,971
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х120-791-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,553	5,553
-	35 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-57х5,5-200х200-871-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	2	6,110	12,220
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 200х365-1036-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	7,273	7,273
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5,5- 288х500-1259-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	8,838	8,838
-	02 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 15х10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	2	0,140	0,280
-	01 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 10	08Х18Н10Т пр.либ ОСТ 108.109.01-92	шт.	8	0,210	1,680
-	06 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 50	08Х18Н10Т пр.либ ОСТ 108.109.01-92	шт.	6	2,700	16,200
-	12 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 50х25	08Х18Н10Т пр.либ ОСТ 108.109.01-92	шт.	8	2,600	20,800
-	02 ОСТ 24.125.11-89 ШТУЦЕР DN 15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	2	0,200	0,400
-	РЗ.00586.9.0.11-201 УСТРОЙСТВО ПРОСЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	0,500	0,500
-	РЗ.00586.9.0.11-202 УСТРОЙСТВО ПРОСЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	0,500	0,500
-	ТРУБА ГНУТАЯ 88°-57х5,5- 84х362-753-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,286	5,286
Трубопровода III						
3ТС10З01_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	37,696
3ТС10З01_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	51,963
3ТС10З13_1	Блок 100	сборный	шт.	1	-	145,635
3ТС10З13_2	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	46,762
3ТС10З13_3	Блок 100	сборный	шт.	1	-	83,418
3ТС20З01_1	Блок 100	сборный	шт.	1	-	46,922
3ТС20З01_2	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	32,365

Инв. № подл. РЗ.03733.1.0.13

Лист 21

Ростовская АЭС Блок 3

Ростовское отделение  
Герметичная часть  
Трубопроводы бакинской очистки воды | контура  
Fr больше 2.2 MPa

Стация

Лист

Листов

Ведомость блоков и деталей

ОАО "НИАЭГ"

2012

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛАР

Контр. 1

Зам. 908-12

Подпись

Дата

Инж. 2К. СЛУЧЕВСКАЯ

Инж. 1К. ШВАБИНСКИЙ

Пров. вад. инж. МАКОГИНА

Нац. гр. ЖУДРА

Н.контр. КРАСНОДРОВ

13.11

13.11

14.11

15.11