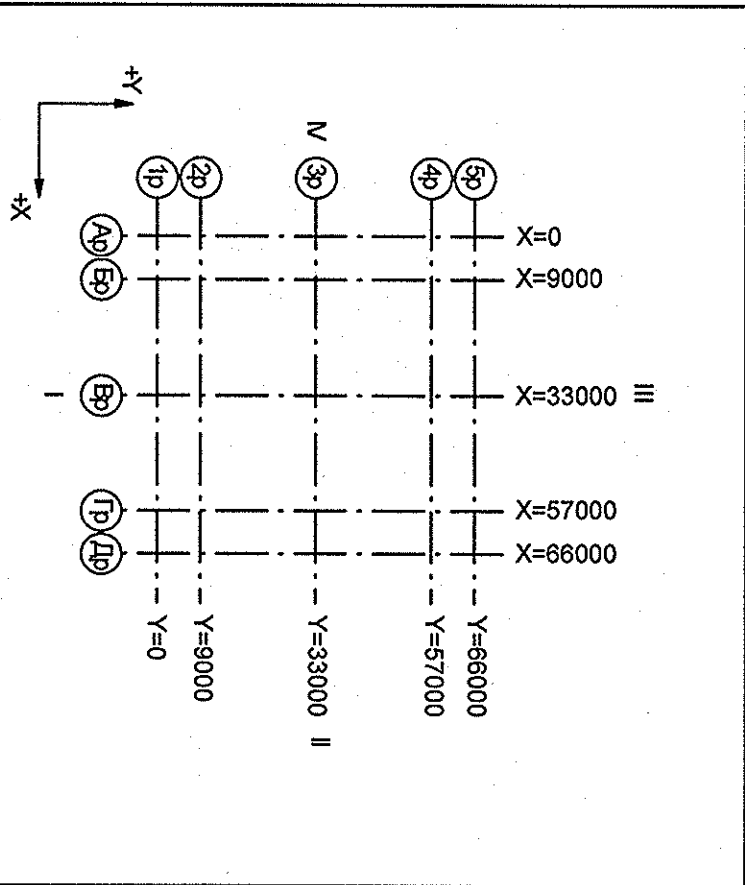


МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ПОЗ	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	СТО 7981/4898 109-2009 ТР/БА 108х5,0	14.388 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81
2	24 СТО 7981/4898 111-2009 КОТЕЛО С 45°-108х5,0-РН 25	4	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81
3	04 СТО 7981/4898 111-2009 КОТЕЛО С 90°-108х5,0-РН 25	3	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81
4	КТЛБ 491154.102 3СЛБС ТУ 3742-004-49148890-2008 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СМП-БОИНЫЙ С РЫКОТИКОМ С ПАРПРИБАМИ ПОД ПРИБАРИВ ДН 100	2	СЕРПЫЖИ
5	3ТБ10111 ОТОПА КРОИЛСЦАЯ 3ТБ10111 ОТОПА КРОИЛСЦАЯ	1	-
6	3ТБ10111 ОТОПА КРОИЛСЦАЯ 3ТБ10111 ОТОПА КРОИЛСЦАЯ	1	-
7	3ТБ10120/РБС-1028 ТРОХОДКА	1	-
8	3ТБ10121 ОТОПА КРОИЛСЦАЯ	1	-



Номер трубопровода - III
Подразомственность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс Безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II
Рабочие параметры: Рр= 0.11 МПа, tр=40°С
Параметры гидротесты: Рт=0.20 МПа, tне менее 5°С
Среды: Раствор борной кислоты 39,5-44,5г/м3

Изм.	Конт.ч.	Лист	№ док.	Полном.	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1