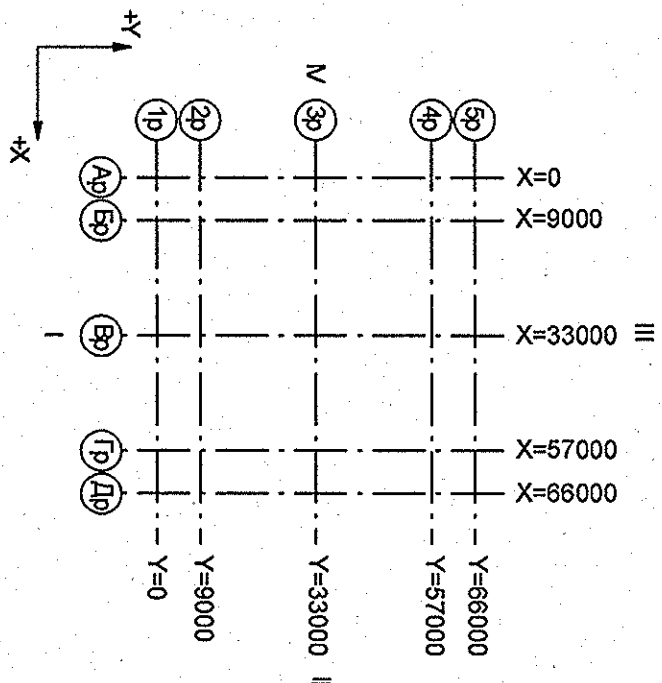


МОДИФИКАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			МАССА	
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	ЭЛЕМЕНТА, КГ
1	СТО 298/14898 109-2009 ПУЫСА	25,324 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02
2	57Х-0 01 СТО 298/14898 111-2009 КОИЕНО Т 97-57Х-0-Р-Н 25	7	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,60
3	21 СТО 298/14898 111-2009 КОИЕНО Т 45-57Х-0-Р-Н 25	2	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,30
4	3ТО11У07А ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	-	-
5	3ТО11У07Б ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	-	-
6	3ТО11У07В ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	-	-
7	3ТО11У07Г ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	-	-
8	3ТО11У07ВРПТ-1104 ПРОДОЛЖА НЕТОДЫБКАЯ	1	-	-
9	3ТО11У07В ПОДБЕСКА	1	-	-
10	3ТО11У080 ПОДБЕСКА	1	-	-

[illegible][illegible][illegible]

Номер трубопровода - IV
 Поднадзорность - ПБ 03-586-03
 Категория трубопровода по ПБ 03-586-03 - V
 Класс безопасности по НП-001-97 - 4
 Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
 Рабочие параметры: Р= 0,59 МПа, t=50°С
 Параметры гидрокисланта: Р=0,77 МПа, t не менее 5°С
 Среды Раствор борной кислоты 16-20 г/л/д/3

Формат А1