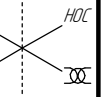







Общая схема трубопровода

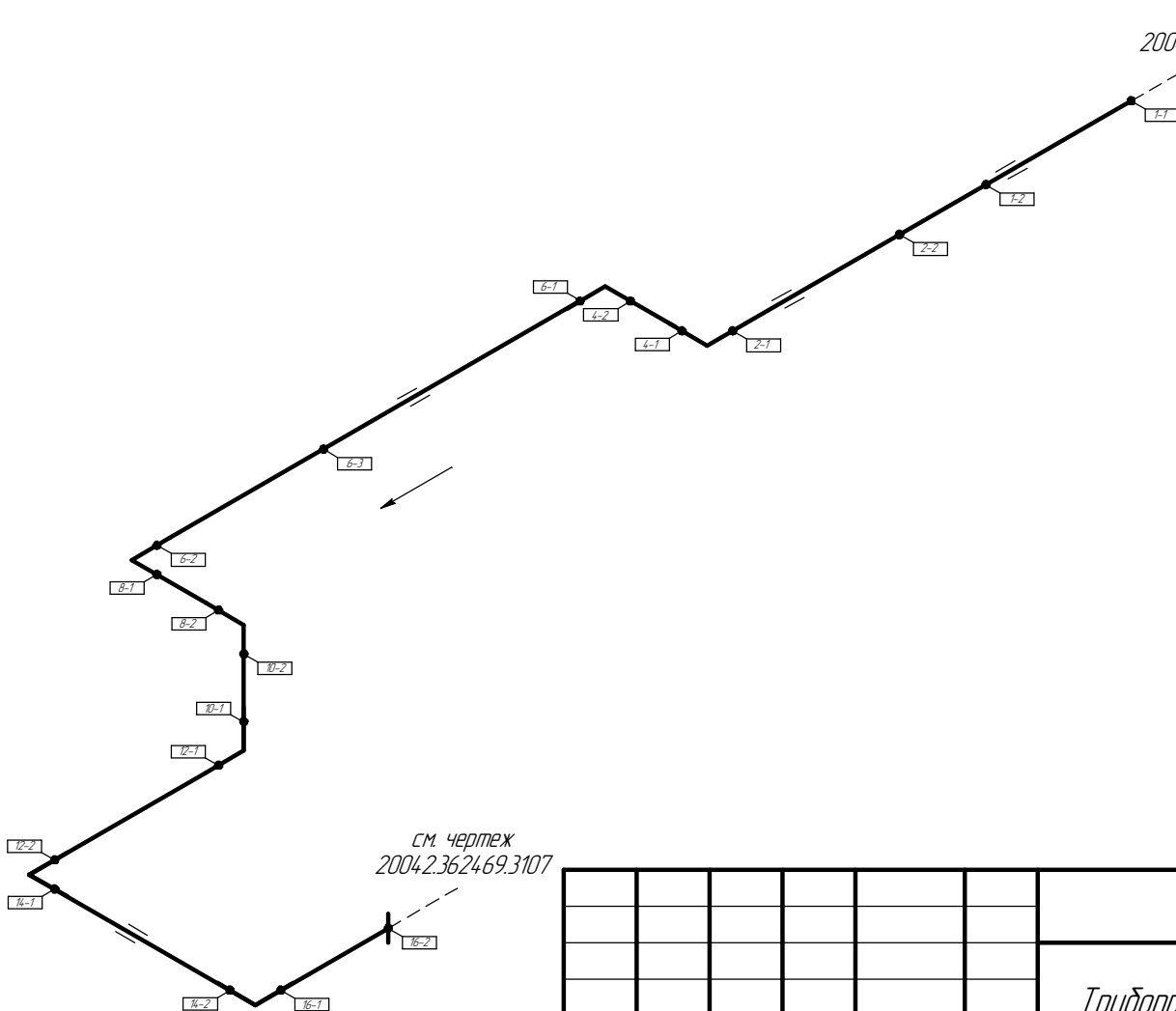
Помещение
W2-7-000



см. чертёж
2004.2.36296.1.0086

Поз.	№ ссыла
1	1-1
	1-2
2	2-1
4	4-1
	4-2
6	6-1
	6-2
8	8-1
	8-2
10	10-1
	10-2
12	12-1
	12-2
14	14-1
	14-2
16	16-1
	16-2

	Трубопровод
	Опора трубопровода
	Направление потока среды
	Сварное соединение
	Номер сварного соединения

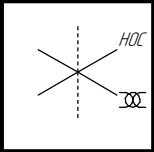
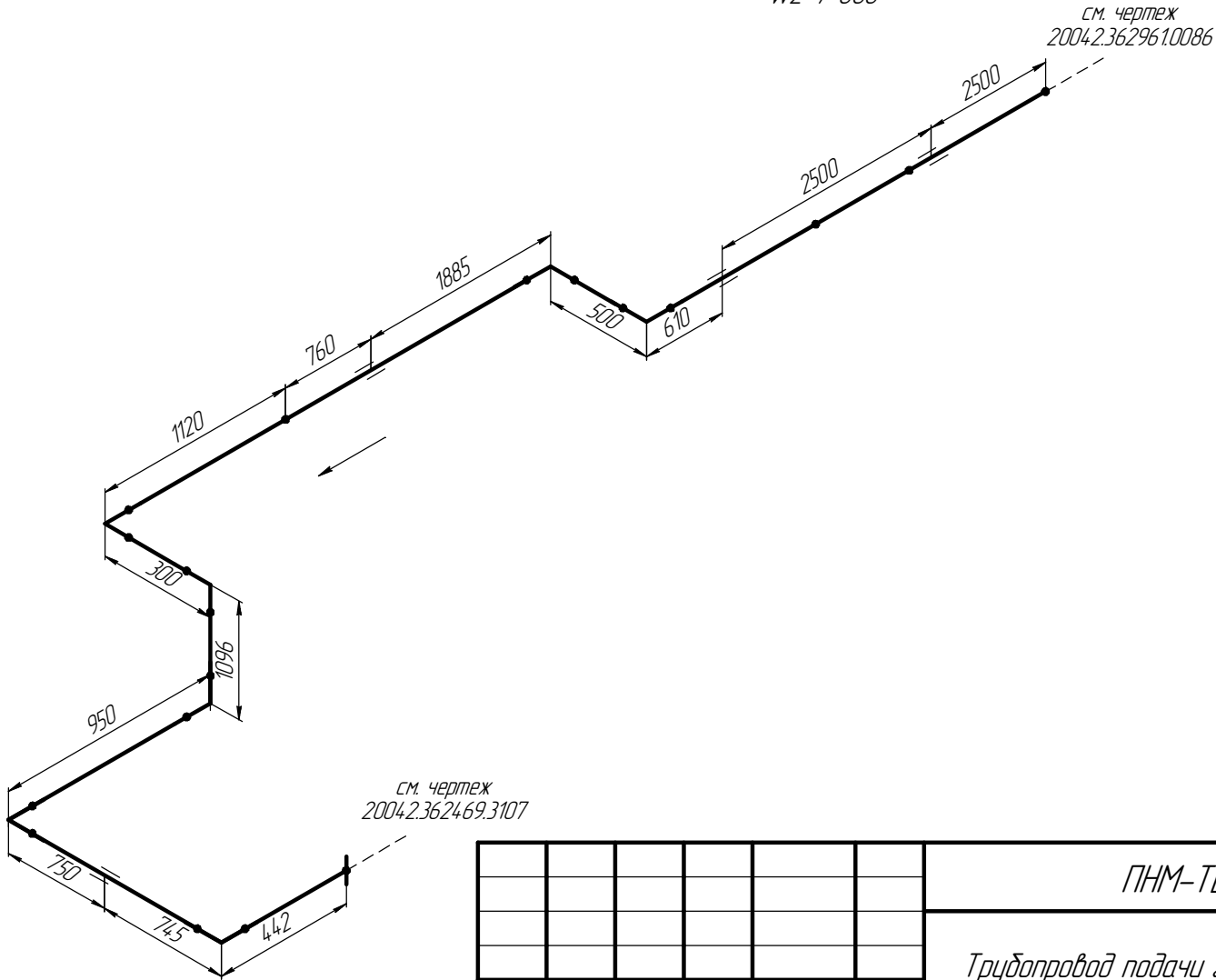


						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
						Трубопровод подачи газа на огневоу подогреватель Z44010С			
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60572-СОС-ЕН 2004.2.36296.10088	Стадия	Лист	Листов
разработал								201	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано							
				Взам. инв. №			
				Подп. и дата			
				Инв. № подл.			

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
W2-7-000



						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Трубопровод подачи газа на огнево́й подогреватель Z44010C		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60572-COC-EH 2004.2.36296.10088	Стадия	Лист
разработал								202
проверил						Система топливного газа (№60)		235
							ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

Взам. инв. №

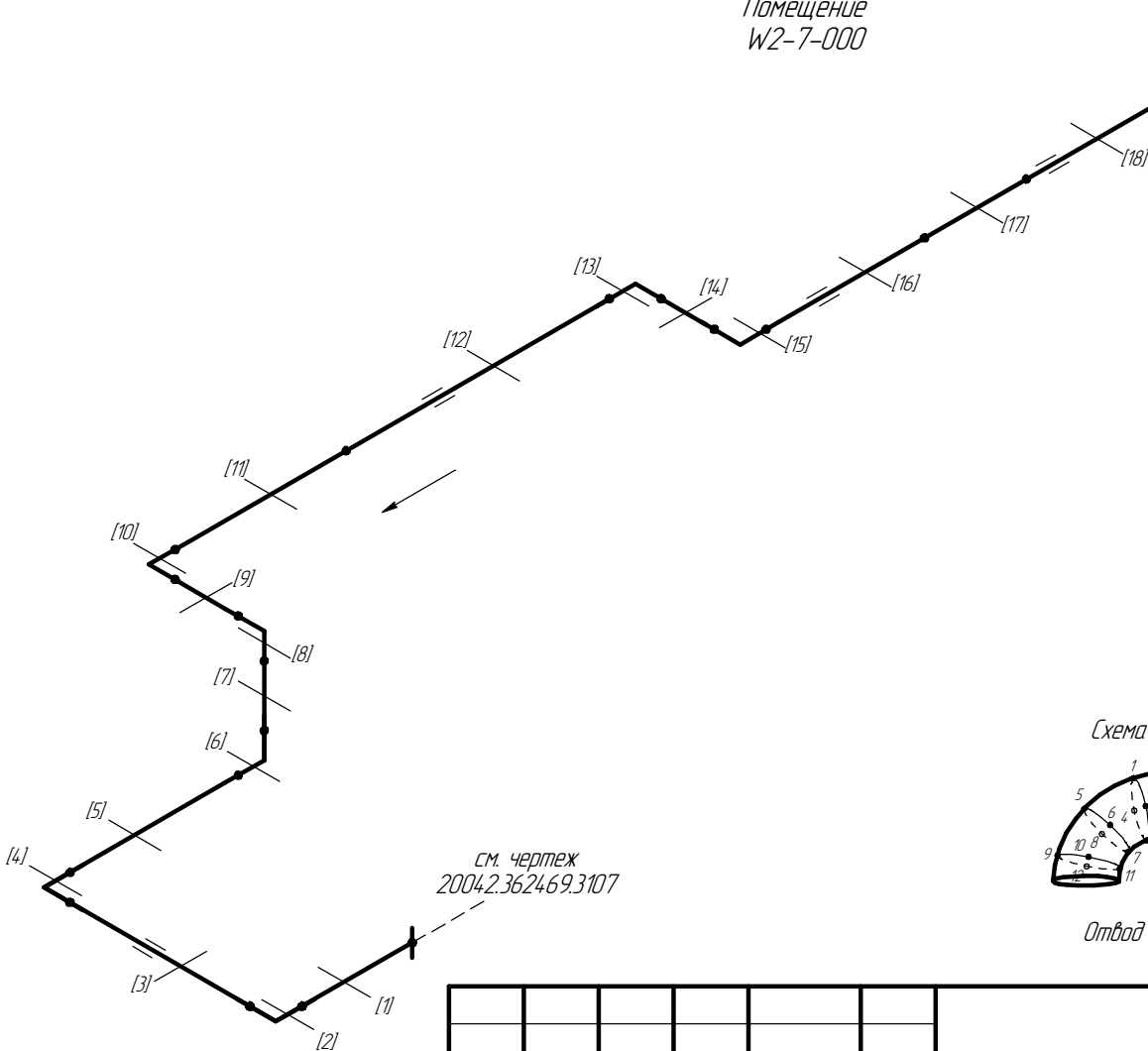
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
W2-7-000

см. чертеж
2004.2.36296.1.0086

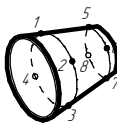


см. чертеж
2004.2.362469.3.107

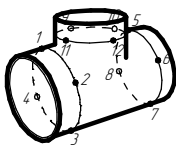
[1..18] – Труднодоступные участки контроля
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



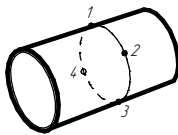
Отвод



Переход



Тройник



Труба

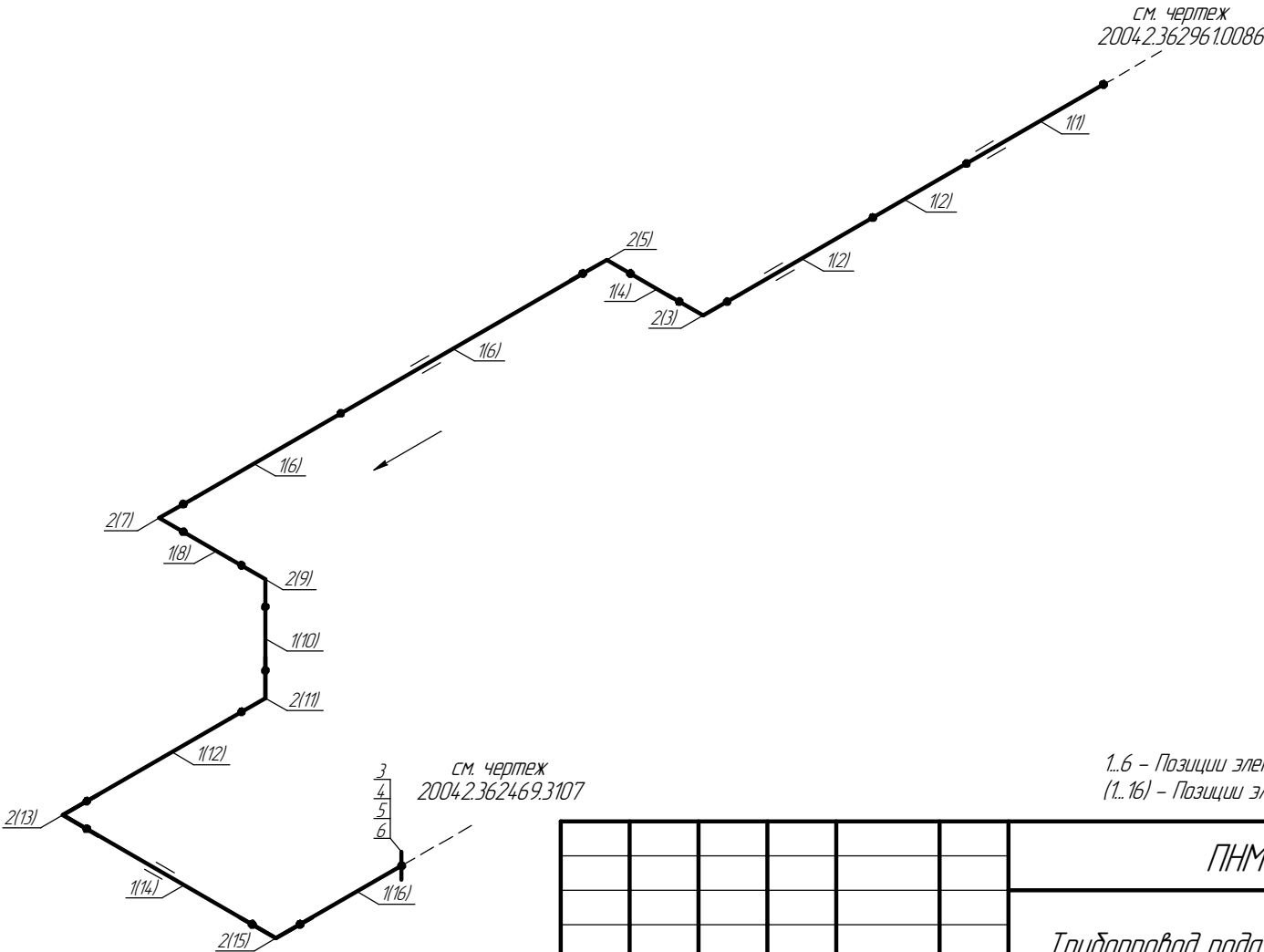
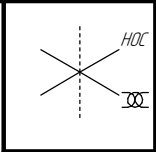
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
разработал					
проверил					

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
Трубопровод подачи газа на газовый подогреватель Z44010C		
(100)4"-FG-60572-COC-EH 2004.2.36296.1.0088	Стадия	Лист
		203
Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещение
W2-7-000



1..6 – Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1.. 16) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605				
						Трубопровод подачи газа на газовый подогреватель Z44010C				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60572-COC-EH 2004.2.362961.0088		Стадия	Лист	Листов
разработал									204	235
проверил						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 108 \times 9,0$	100	2,0	20А	13658 мм
2	Отвод 90° 108×9,0	100	2,0	20А	7 шт
3	Фланец DN100, PN20	100	–	–	1 шт
4	Шпилька М16–6g*90.98	–	–	40Х	8 шт
5	Гайка М16–6Н.6	–	–	–	16 шт
6	Прокладка DN100, PN20	100	–	ПМБ–1	1 шт

Согласовано

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

ИНВ. № подл.

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
						Трубопровод подачи газа на огневой подогреватель Z44010С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60572-СОС-ЕН 20042.362961.0088	Стадия	Лист	Листов
разработал								205	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		