

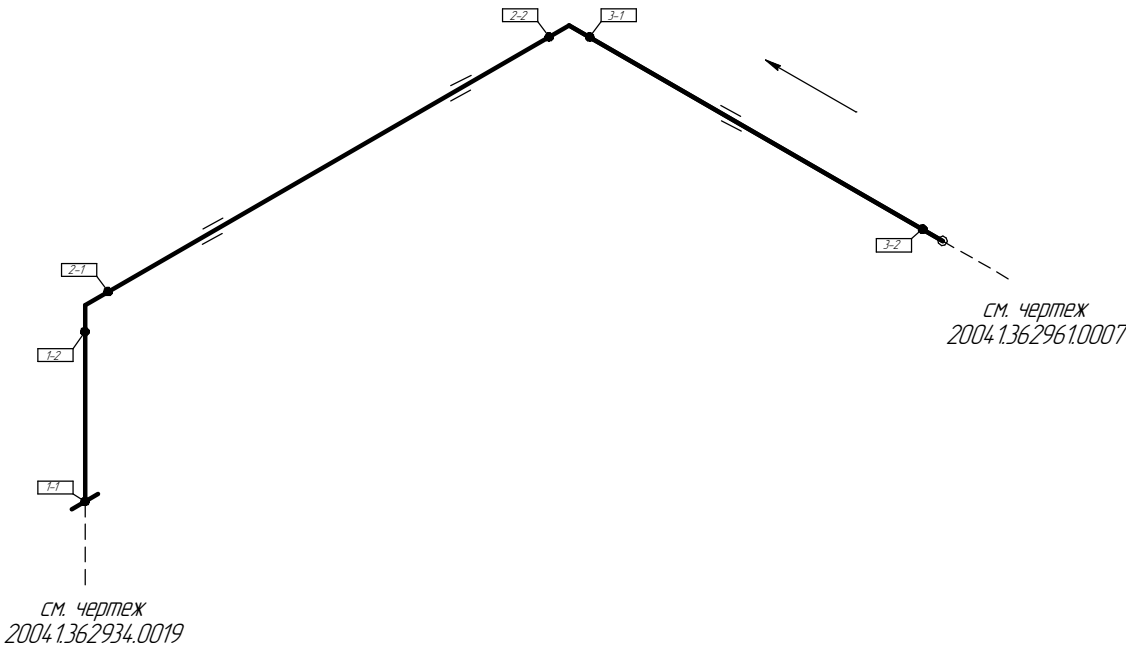
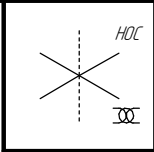
Согласовано

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

Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
2	2-1
	2-2
3	3-1
	3-2

Общая схема трубопровода

Помещение
N1-4-018



- Трубопровод
- Опора трубопровода
- Запорная арматура
- Направление потока среды
- Сварное соединение
- 1-1 Номер сварного соединения

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341				
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH 2004.1.362961.0008		Стадия	Лист	Листов
разработал									36	235
проверил						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»		

Technical drawing of a roof structure. The drawing shows a gabled roof with a vertical section on the left and a sloped section on the right. Dimensions are indicated in millimeters (mm) and centimeters (cm).

- Vertical section height: 716 mm.
- Sloped section length: 2000 mm.
- Horizontal distance from vertical section to peak: 500 mm.
- Horizontal distance from peak to right edge: 370 mm.
- Horizontal distance from peak to right edge (dashed line): 1000 mm.
- Horizontal distance from peak to right edge (dashed line): 995 mm.

Labels and text:

- СМ. ЧЕРТЕЖ 2004.136.2934.0019 (bottom left)
- СМ. ЧЕРТЕЖ 2004.136.2961.0007 (bottom right)

[illegible]

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341			
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
разработал						(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH 2004.1.362961.0008		Стадия	Лист
проверил									37
						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

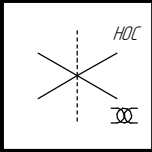
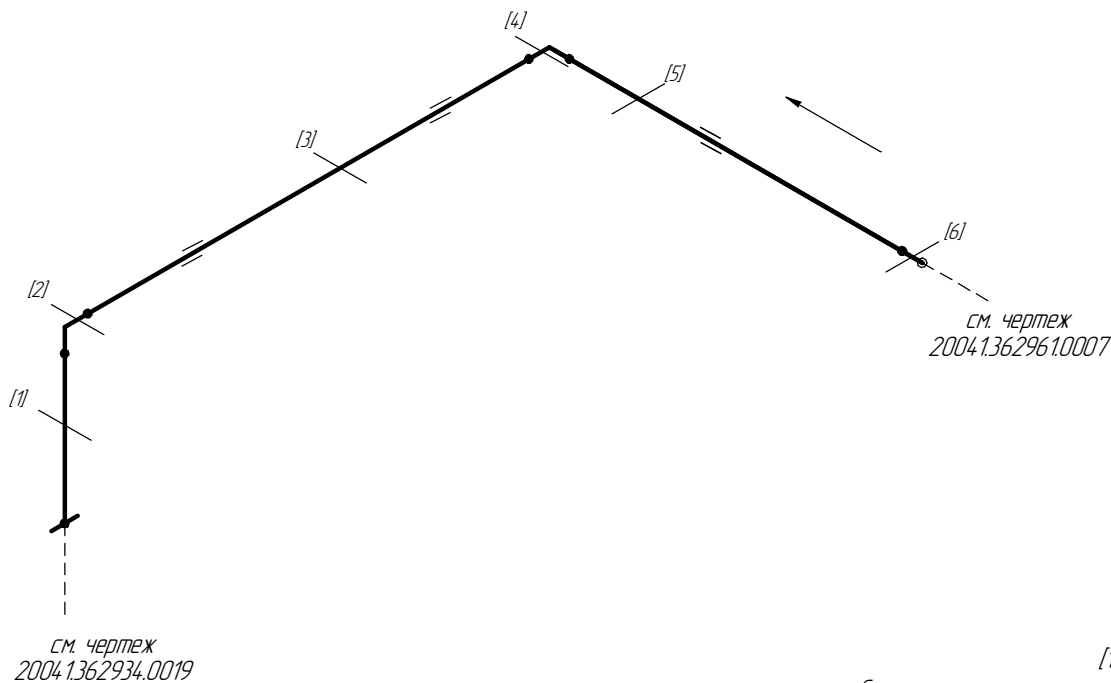
Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Схема замера деталей трубопровода

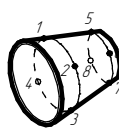
Помещение
N1-4-018



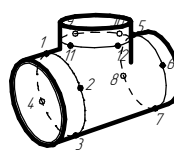
[1..6] – Труднодоступные участки контроля
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



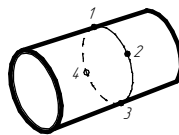
Отвод



Переход



Тройник



Труба

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

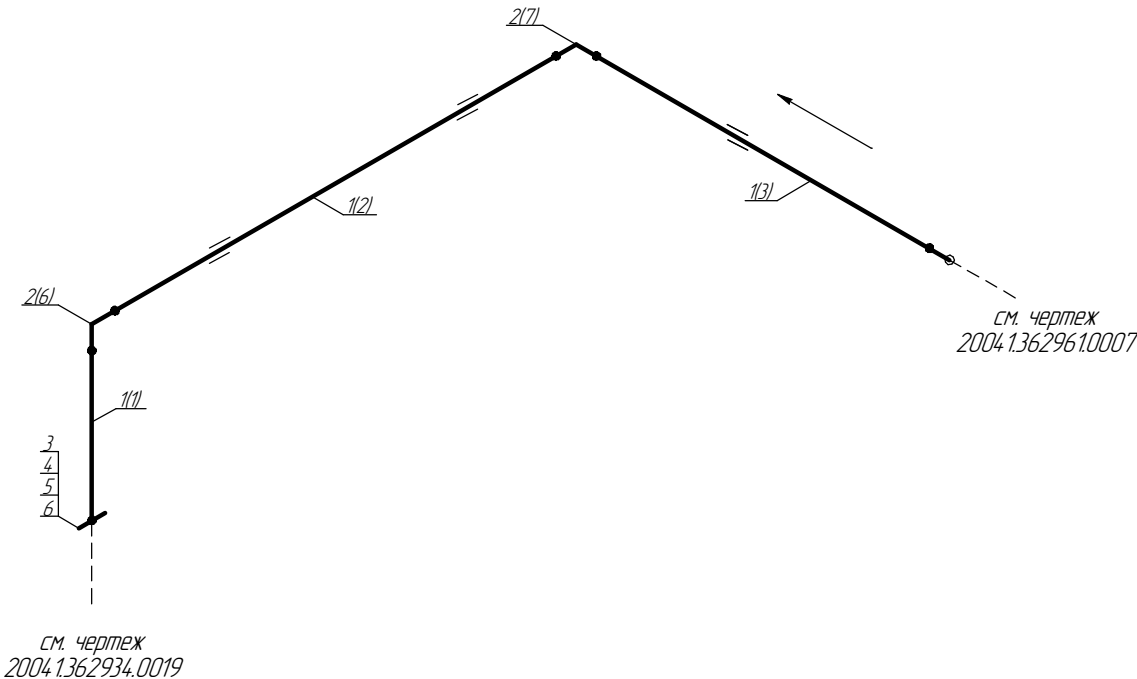
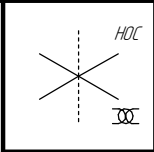
ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-34.1		
Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001		
(40)1. 1/2"-FG-60536-СОС-ЕН 2004.136296.10008	Стадия	Лист
		Листов
Система топливного газа (№60)		
	ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

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

Экспликация трубопровода

Помещение
N1-4-018



1..6 – Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1-7) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-34.1		
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH 2004.1.36.296.1.0008	Стадия	Лист
разработал								39
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

235

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 48,3 \times 10,15$	40	1,5	A333	5580 мм
2	Отвод 90° 45x7,0	40	1,5	20B	2 шт
3	Фланец 1-40-25	40	-	20B	1 шт
4	Шпилька M16-6g *80	-	-	20X13	4 шт
5	Гайка M16-6H	-	-	20X13	8 шт
6	Прокладка DN40, PN25	-	-	ПМБ-1	1 шт

Согласую

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341

Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001

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

(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH
2004.1362961.0008

Стадія	Лист	Листов
	40	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»