

Согласовано

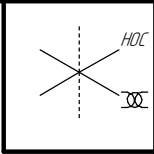
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

см. чертеж
2004.2.36296.10089

см. чертеж
2004.2.36296.10088

Общая схема трубопровода

Помещение
W2-7-000



Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
	3-3
5	5-1
7	7-1
	7-2
	7-3

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

см. чертеж
2004.2.36296.10087

см. чертеж
2004.2.36296.10081

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Трубопровод подачи газа на огневые подогреватели		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(200)8"-FG-60570-СОС-ЕН 2004.2.36296.10086	Стадия	Лист
разработал								191
проверил								235
						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

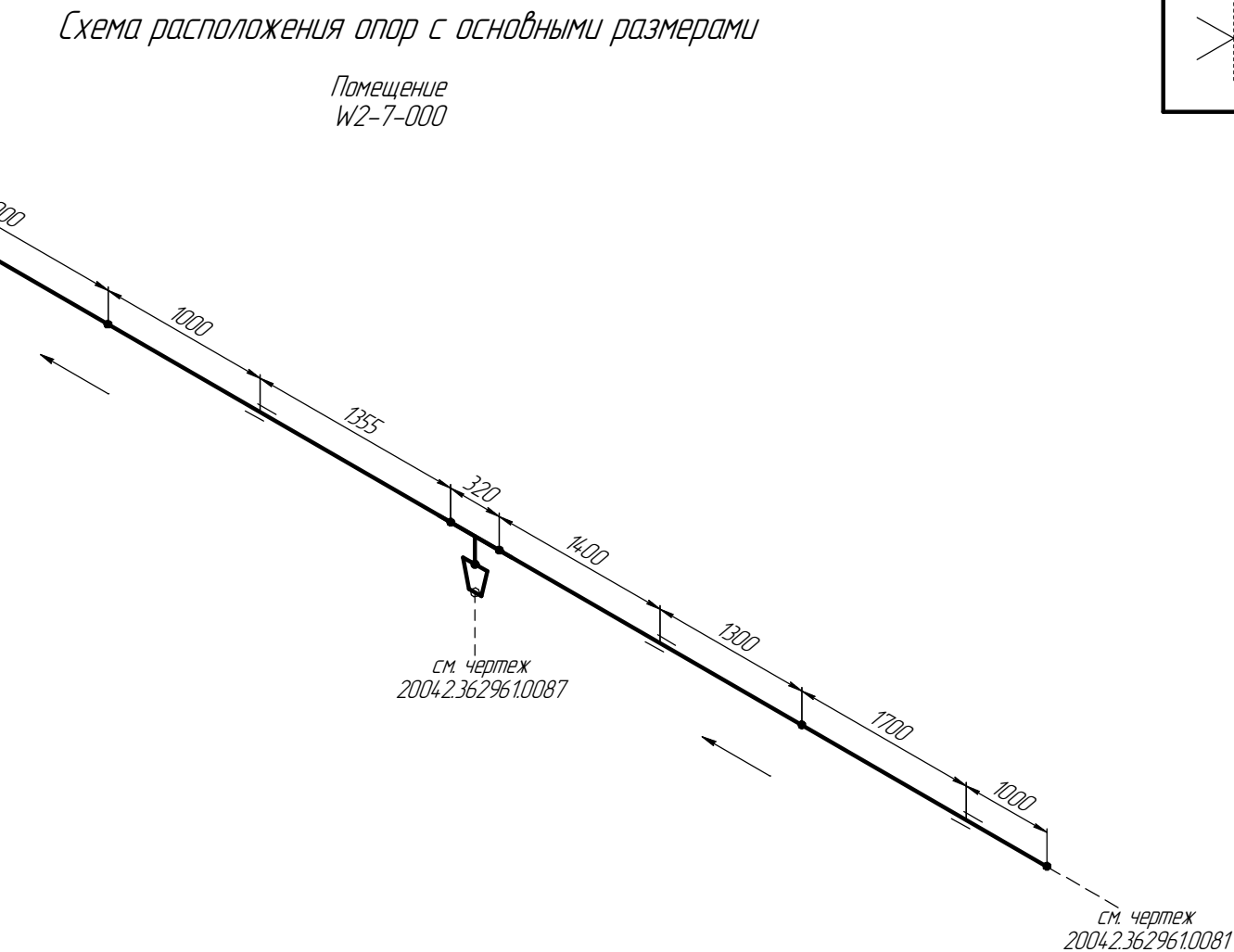
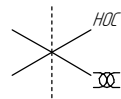
Инв. № подл.

см. чертеж
2004.2.362961.0089

см. чертеж
2004.2.362961.0088

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
W2-7-000



см. чертеж
2004.2.362961.0081

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на огневые подогреватели

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

(200)8"-FG-60570-СОС-ЕН
2004.2.362961.0086

Стадия	Лист	Листов
	192	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

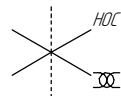
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

см. чертёж
2004.2.36.296.1.0089

см. чертёж
2004.2.36.296.1.0088

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
W2-7-000

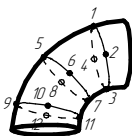


см. чертёж
2004.2.36.296.1.0087

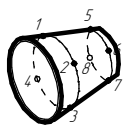
см. чертёж
2004.2.36.296.1.0081

[1..6] – Труднодоступные участки контроля

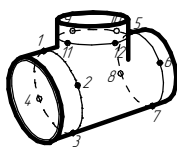
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



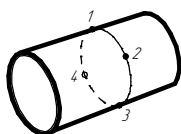
Отвод



Переход



Тройник



Труба

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на огневые подогреватели

(200)8"-FG-60570-СОС-ЕН
2004.2.36.296.1.0086

Система топливного газа (№60)

Стадия	Лист	Листов
	193	235

ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

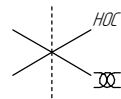
Инв. № подл.

см. чертёж
2004.2.36296.10089

см. чертёж
2004.2.36296.10088

Экспликация трубопровода

Помещение
W2-7-000



см. чертёж
2004.2.36296.10087

см. чертёж
2004.2.36296.10081

1..3 - Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1..9) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Трубопровод подачи газа на огневые подогреватели		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(200)8"-FG-60570-СОС-ЕН 2004.2.36296.10086	Стадия	Лист
разработал								194
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

235

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\varnothing 219 \times 11,0$	200	2,5	20А	11680 мм
2	Тройник $219 \times 10,0$	200	2,5	20А	2 шт
3	Переход $219 \times 11,0 - 108 \times 6,0$	200-100	2,0	20А	3 шт

Согласовано

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

ИНВ. № подл.

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Трубопровод подачи газа на огневые подогреватели		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
разработал						(200)8"-FG-60570-СОС-ЕН 2004.2.362961.0086	Страница	Лист
проверил								195
						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	