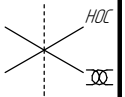


# Общая схема трубопровода

Помещение  
D22-5-039

см. чертёж  
2004.2.362961.0081



Поз.	№ стыка
1	1 - 1
2	2 - 1
	2 - 2
3	3 - 1
5	5 - 1
	5 - 2
7	7 - 1
	7 - 2
	7 - 3
9	9 - 1
	9 - 2
11	11 - 1
	11 - 2
13	13 - 1
	13 - 2
15	15 - 1
	15 - 2
16	16 - 1
18	18 - 1
	18 - 2
20	20 - 1
	20 - 2

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

Помещение  
D22-5-039

см. чертёж  
2004.2.362961.0085

см. чертёж  
2004.1.362586.0005

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на распределение в D22

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

(200)8"-FG-60525-COC-EH  
2004.2.362961.0080

Стадия	Лист	Листов
	161	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

Взам. инв. №

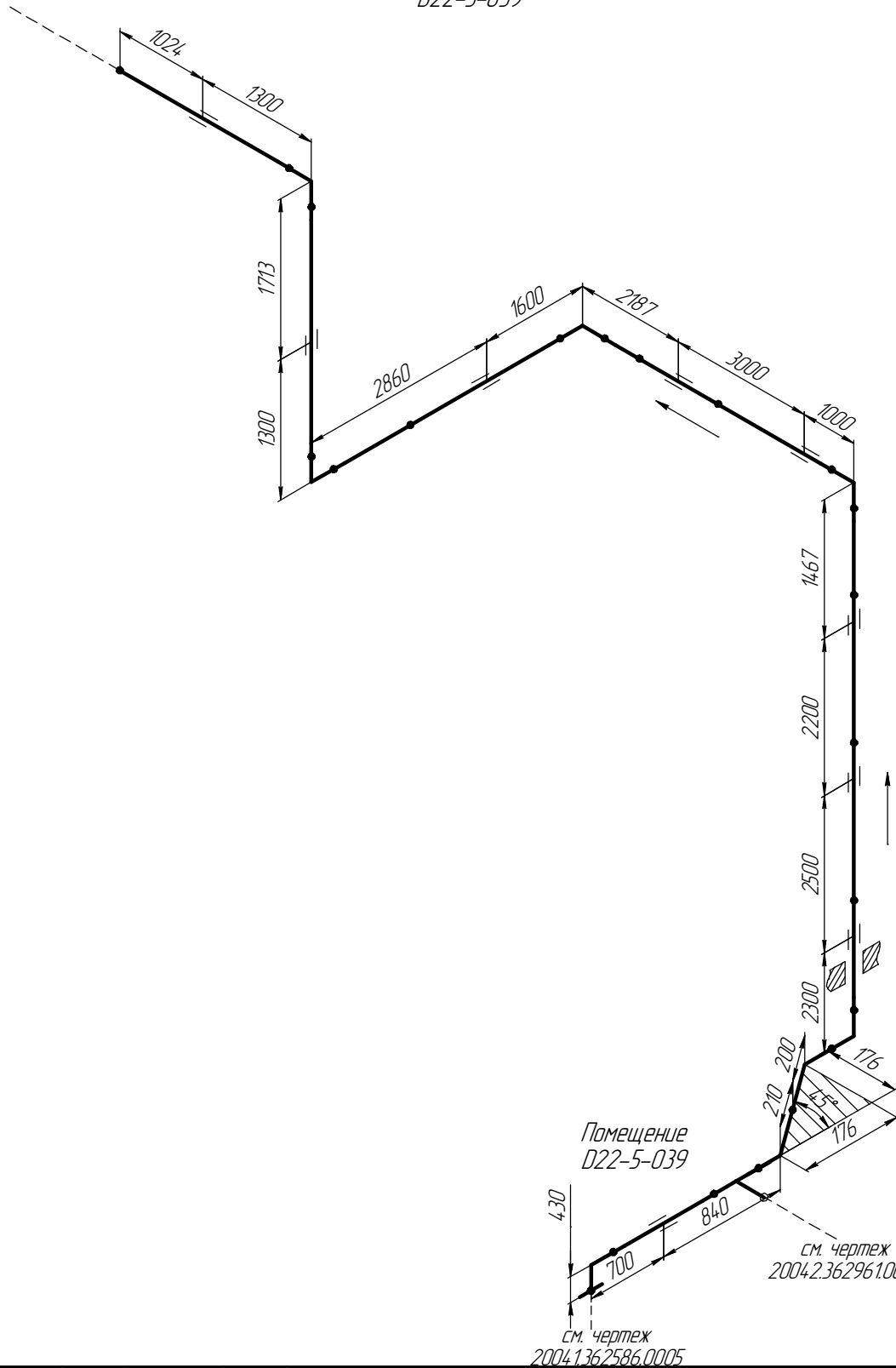
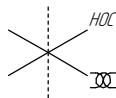
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения опор с основными размерами

см. чертёж  
2004.2.362961.0081

Помещение  
D22-5-039



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на распределение в D22

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

(200)8"-FG-60525-СОС-ЕН  
2004.2.362961.0080

Стадия Лист Листов  
162 235

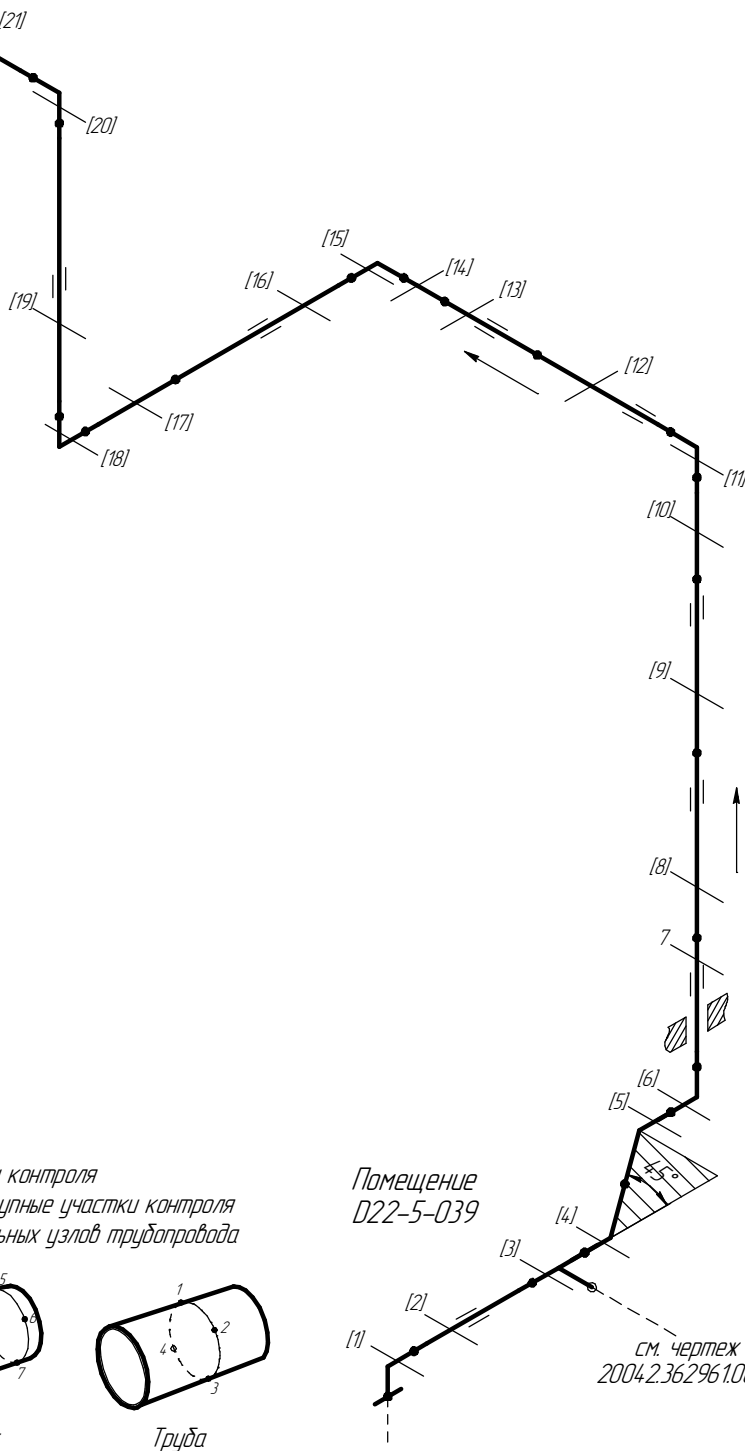
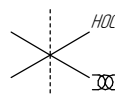
Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

# Схема замера деталей трубопровода

см. чертёж  
2004.2.362961.0081

Помещение  
D22-5-039



Помещение  
D22-5-039

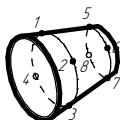
см. чертёж  
2004.2.362961.0085

см. чертёж  
2004.1.362586.0005

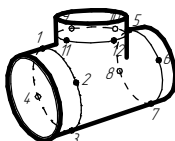
7 – Доступные участки контроля  
[1..6,8...21] – Труднодоступные участки контроля  
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



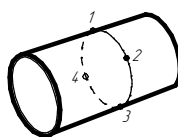
Отвод



Переход



Тройник



Труба

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на распределение в D22

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

(200)8"-FG-60525-СОС-ЕН  
2004.2.362961.0080

Стадия Лист Листов  
163 235

Система топливного газа (№60)

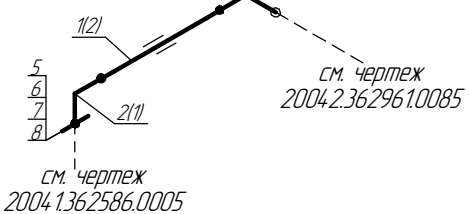
ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

Помещение  
022-5-039



1..8 – Позиции элементов трубопровода по экспликации  
(1..20) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

Взам. инв. №	<div>1..8 – Позиции элементов трубопровода по экспликациям (1..20) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации</div>						<div></div>				
	Подп. и дата							ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
Инв. № подл.								Трубопровод подачи газа на распределение в D22			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(200)8"-FG-60525-COC-EH 2004.2.362961.0080		Стадия	Лист	Листов
	разработал									164	235
	проверил						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»		

# Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 219 \times 11,0$	200	2,5	20А "ХК"	26401 мм
2	Отвод 90° 219×10,0	200	2,5	20А	6 шт
3	Отвод 45° 219×8,0	200	2,5	20А	2 шт
4	Тройник 219×11,0-159×10,0	200-150	2,5	20А	1 шт
5	Фланец DN200, PN16	200	-	Сталь	1 шт
6	Шпилька М20-6г *110	-	-	Сталь	12 шт
7	Гайка М20-6Н	-	-	Ст.45	24 шт
8	Прокладка DN200, PN16	200	-	ПМБ-1	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Трубопровод подачи газа на распределение в D22

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

(200)8"-FG-60525-COC-EH  
2004.2.362961.0080

Стадия Лист Листов  
165 235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»