

Согласовано

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

Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
4	4-1
	4-2
	4-3
6	6-1
	6-2
7	7-1
	9-1
9	9-1
	9-2

- Трубопровод
- //

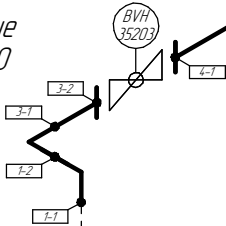
Опора трубопровода
- ✕

Запорная арматура
- ←

Направление потока среды
- Сварное соединение
- 1-1

Номер сварного соединения

Помещение
N3-4-020



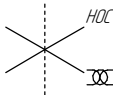
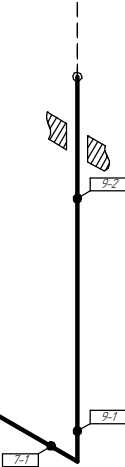
см. чертеж
2004.1362935.0005
Коллектор факела НД

Общая схема трубопровода

Помещения
D22-5-001 / N3-4-020

см. чертеж
2004.2362961.0091

Помещение
D22-5-001



						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351					
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N3 V60004					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
разработал						(40)1.1/2"-FG-60540-COC-EH				11	235
проверил						2004.1362961.0002					
						Система топливного газа (№60)			ООО «Газпром нефть шельф»		

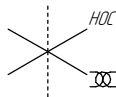
Согласовано

Взам. инв. №

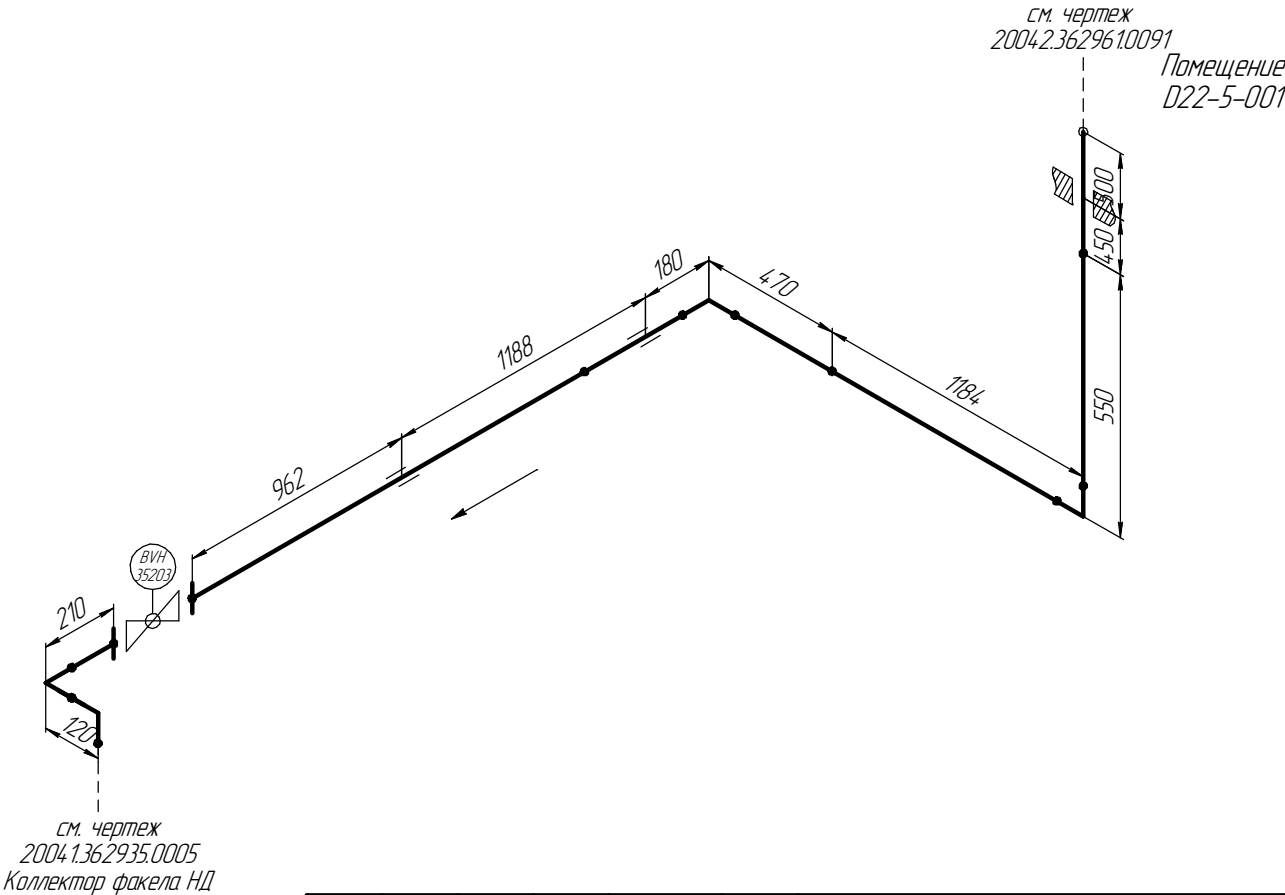
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения опор с основными размерами
Помещения
022-5-001 / N3-4-020



Помещение
N3-4-020



						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351					
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N3 V60004					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
разработал						(40)1.1/2"-FG-60540-COC-EH				12	235
проверил						2004.1.362961.0002					
						Система топливного газа (№60)			ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

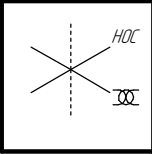
Взам. инв. №

Подп. и дата

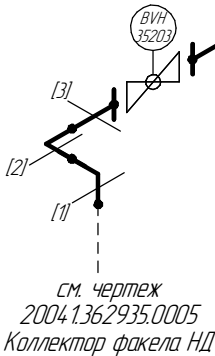
Инв. № подл.

Схема замера деталей трубопровода

Помещения
D22-5-001 / N3-4-020

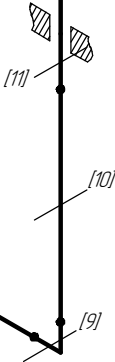


Помещение
N3-4-020

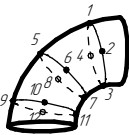


см. чертеж
2004.2.362961.0091

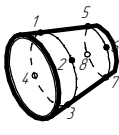
Помещение
D22-5-001



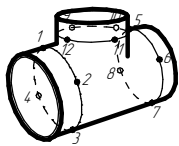
[1..11] – Труднодоступные участки контроля
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



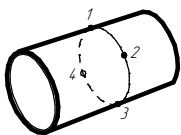
Отвод



Переход



Тройник



Труба

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351					
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N3 V60004					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
разработал						(40)1.1/2"-FG-60540-COC-EH				13	235
проверил						2004.1.362961.0002					
						Система топливного газа (N°60)			ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

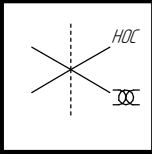
Взам. инв. №

Подп. и дата

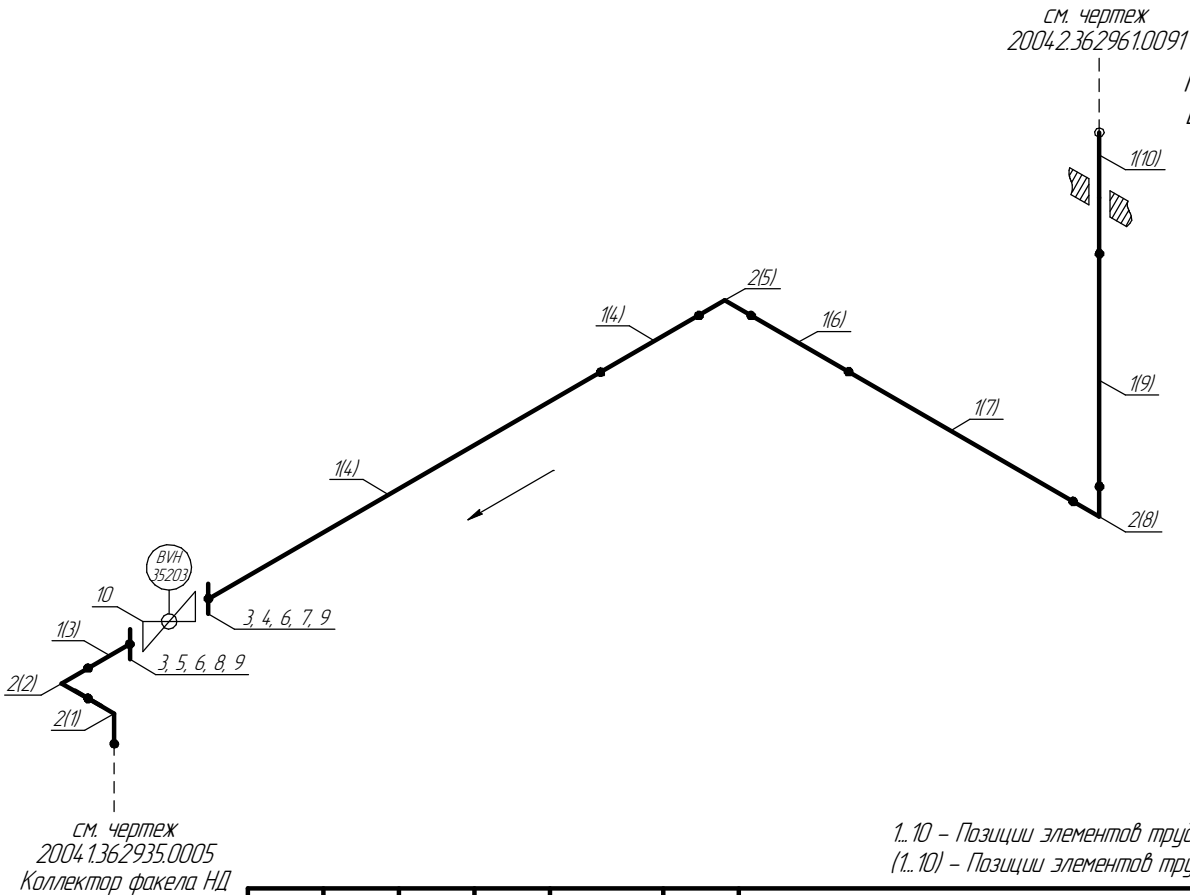
Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещения
022-5-001 / N3-4-020



Помещение
N3-4-020



1.. 10 - Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1.. 10) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351			
						Продувочный коллектор факела ВД в районе N3 V60004			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(40)1.1/2"-FG-60540-COC-EH 2004.1.36296.1.0002	Стадия	Лист	Листов
разработал								14	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 48,3 \times 10,15$	40	1,5	Grade 6 Nace MR-0175	6142 мм
2	Отвод 90° 48,3×7,14	40	1,5	WPL 6	4 шт
3	Фланец DN40, PN16	40	–	–	2 шт
4	Шпилька M16–6g *80	–	–	20X13	4 шт
5	Шпилька M16–6g *110	–	–	20X13	4 шт
6	Гайка M16–6H	–	–	20X13	16 шт
7	Прокладка SP-013 DN40, PN16	40	–	ПМБ–1	1 шт
8	Прокладка DN40, PN16	40	–	ПМБ–1	1 шт
9	Втулка SP-013 d16 L53	–	–	ПМБ–1	8 шт
10	Кран шаровой PN16	40	–	Нерж. сталь	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор факела ВД в районе N3 V60004

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

(40)11/2"-FG-60540-COC-EH
2004.1.362961.0002

Стадия	Лист	Листов
	15	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»