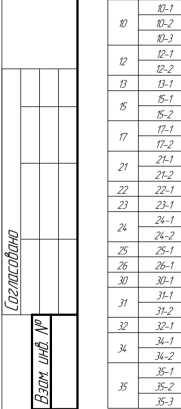
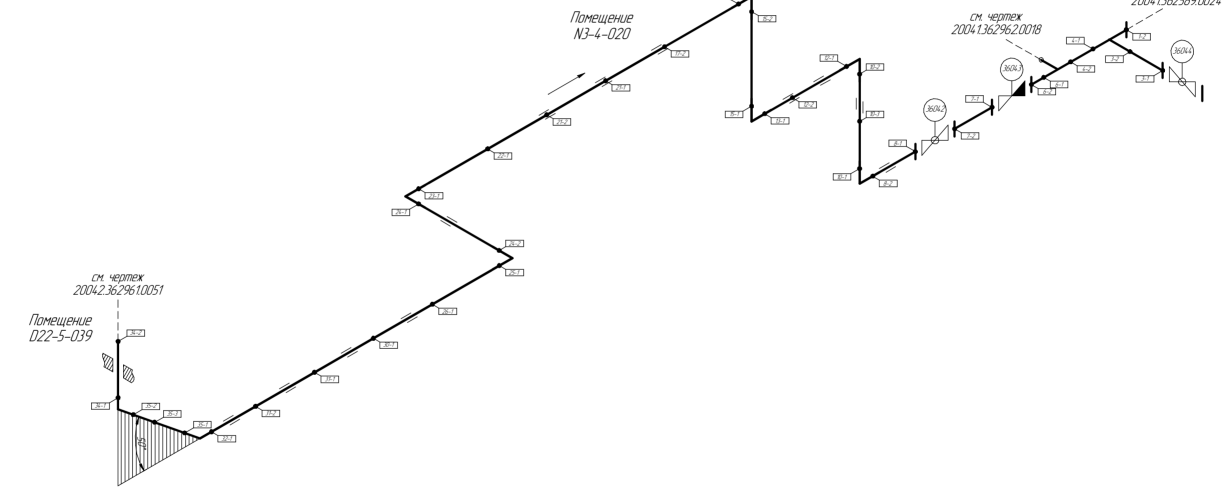
## Общая схема трубопровода Пичещения 022-5-039 / N3-4-020 Помещение 1 2-7 2-7 3-7 2-7 3-7 2-7 3-7 2-7 2004/13/2789/0024 1 4-1 4-7 2004/13/2782/2018





Трубопровод

6-2 7-1 7-2 8-1

8-2

8

💙 Опора трубопровода

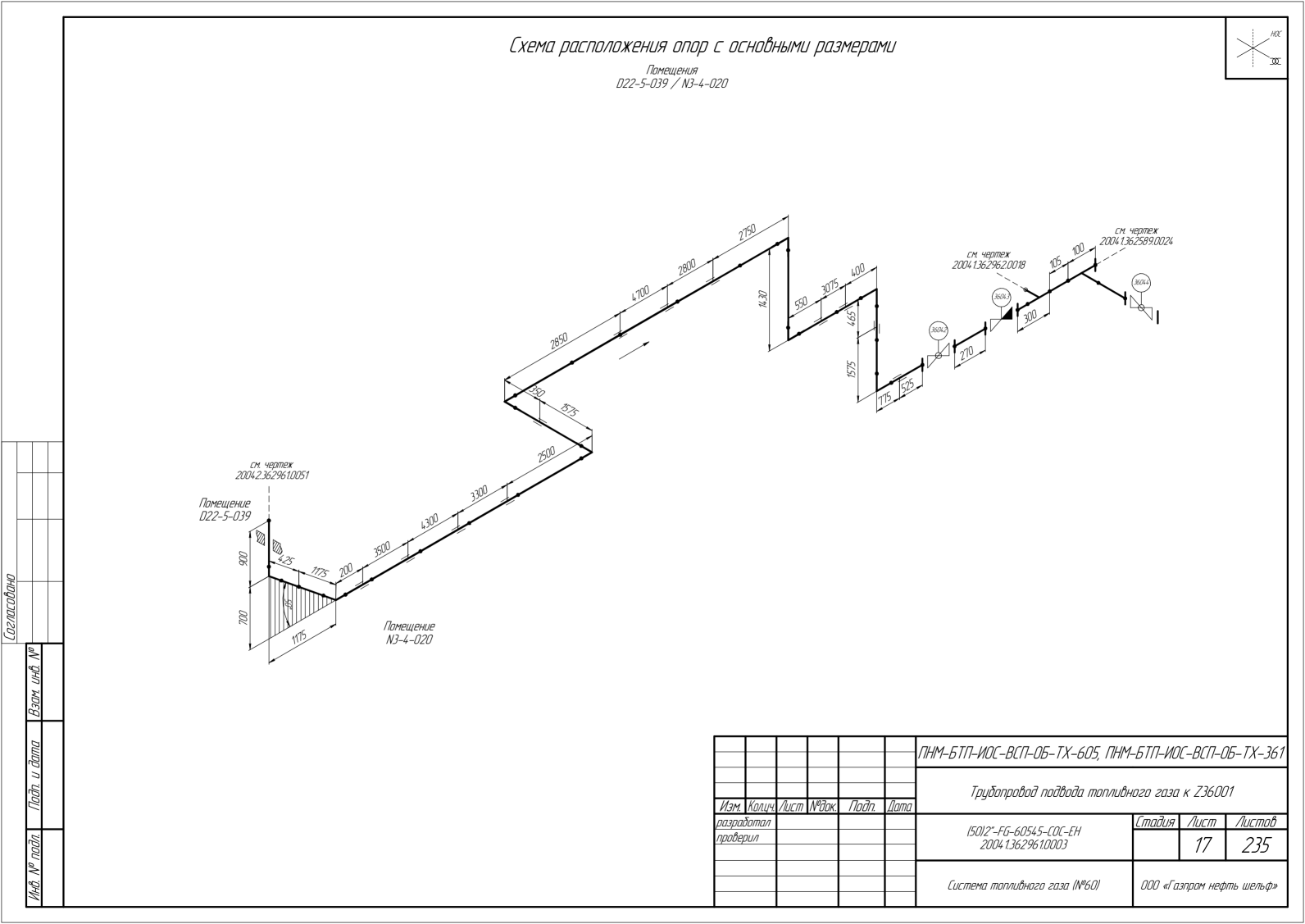
> Запорная арматура

--- Направление потока среды

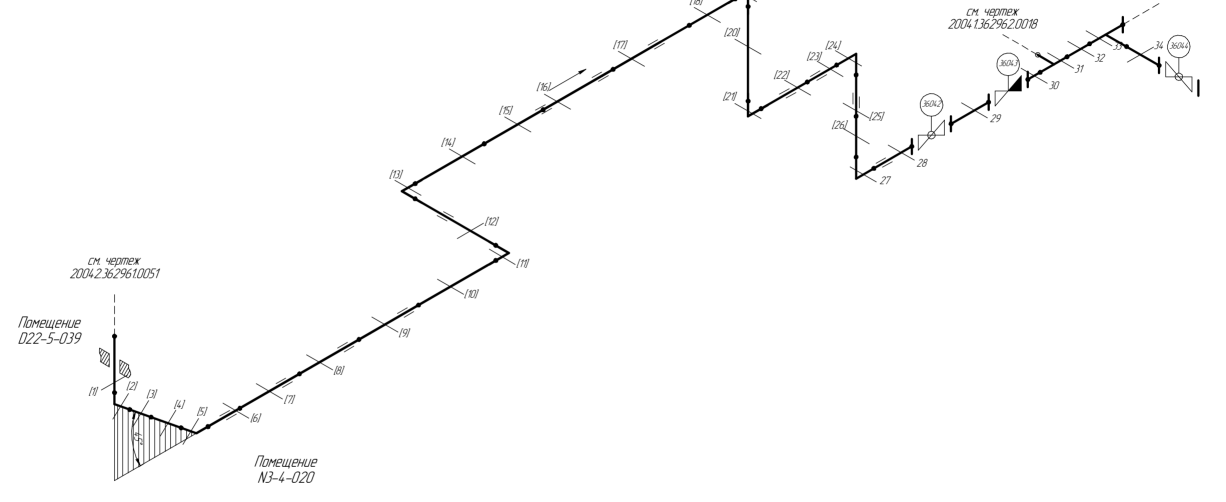
• Сварное соединение

11 Номер сварного соединения

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-367				
Изм. К	′плич	Nucm	№док	Подп.	Дата	Трубопровод подвода топливного газа к Z36001				
разрабо провери	тал				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(50)2"-FG-60545-COC-EH 20041.362961.0003	Стадия	Лист 16	Листов 235	
						Система топливного газа (Nº60)	000 «Га.	азпром нефть шельф»		



## Схема замера деталей трубопровода Помещения D22-5-039 / N3-4-020 см. чертеж 2004.1.36.2589.0024 см. чертеж 2004.1.362962.0018



27...34 – Доступные участки контроля [1...26] – Труднодоступные участки контроля Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



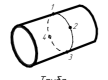
Согласовано



Переход







			ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-36
			Трубопровод подвода топливного газа к Z36001

	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата				
lL	ботал					/F0/2" FC	Стадия	/lucm	ΛL
7	DU/I					(50)2"-FG-60545-COC-EH 20041.362961.0003		10	
						2004 1.302 70 1.0003		10	4

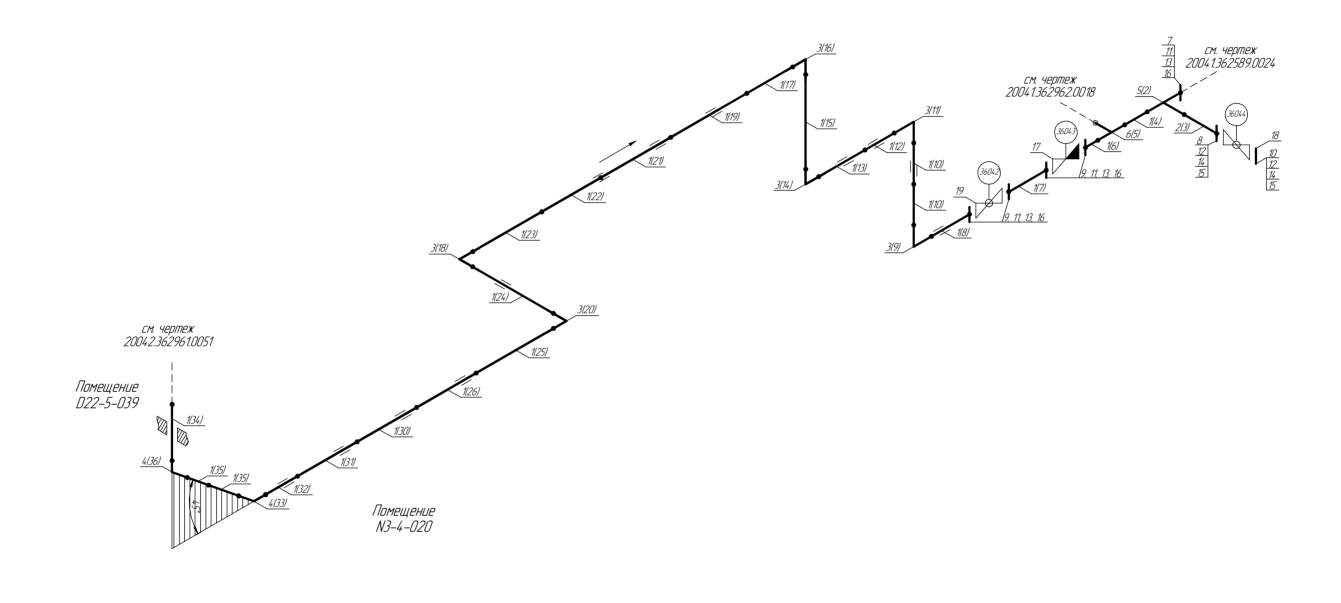
Система топливного газа (№60)

000 «Газпром нефть шельф»

## Экспликация трубопровода

Помещения D22-5-039 / N3-4-020





						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-	- <i>5711-40</i>	C-BC11-C	75-TX-361
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Трубопровод подвода топливн		к Z360U	71
разрац	ботал					/F010# FC	Стадия	Лист	Листов
проверил			·			(50)2"-FG-60545-COC-EH 20041.362961.0003		19	235

Система топливного газа (Nº60)

000 «Газпром нефть шельф»

1...19 — Позиции элементов трубопровода по экспликации (1...36) — Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

Согласовано

## Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба Ф57×8,0	50	1,5	20A	40768 MM
2	Труба Ф25×7,0	20	1,0	10Г2	100 mm
3	Отвод 90° 60,3×11,09	50	2,0	Gr. WPL6 BW	6 шт
4	Отвод 45° 60,3×11,09	50	2,0	Gr. WPL6 BW	2 шт
5	Тройник 57×8,0-25х4,0	50-20	1,0	20A	1 шт
6	Тройник 57×8,0	50	1,5	20A	1 шт
7	Фланец 1–50–25	50	-	20B	1 шт
8	Фланец DN50, PN20	50	_	-	4 шт
9	Фланец DN20, PN20	20	-	-	1 шт
10	Фланец глухой DN50, PN25	50	_	20B	1 шт
11	<i>Шпилька M16–6g*80</i>	-	-	-	20 шт
12	Шпилька M14-6g*65	-	_	-	8 шт
13	Гайка М16–6Н	-	-	-	40 шт
14	Гайка М14–6Н	-	_	Cm.45	16 шт
15	Прокладка DN50, PN20	50	-	ПМБ-1	5 шт
16	Прокладка DN20,PN20	20	_	ПМБ-1	2 шт
17	Клапан обратный PN20	50	-	-	1 шт
18	Кран шаровой РN20	50	_	_	1 шт
19	Кран шаровой РN20	20	_	-	1 шт

Согласовано			
Соглас			
	01 4 9.	40. N°	

l												
							ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-0Б-ТХ-361					
	Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Трубопровод подвода топливного газа к Z36001					
4	разрац						(50)2"-FG-60545-COC-EH	Стадия	Лист	Листов		
l	провер	JU/I					20041.362961.0003		20	235		
							Система топливного газа (№60)	000 «Газпром нефть шель		ть шельф»		