

Согласовано

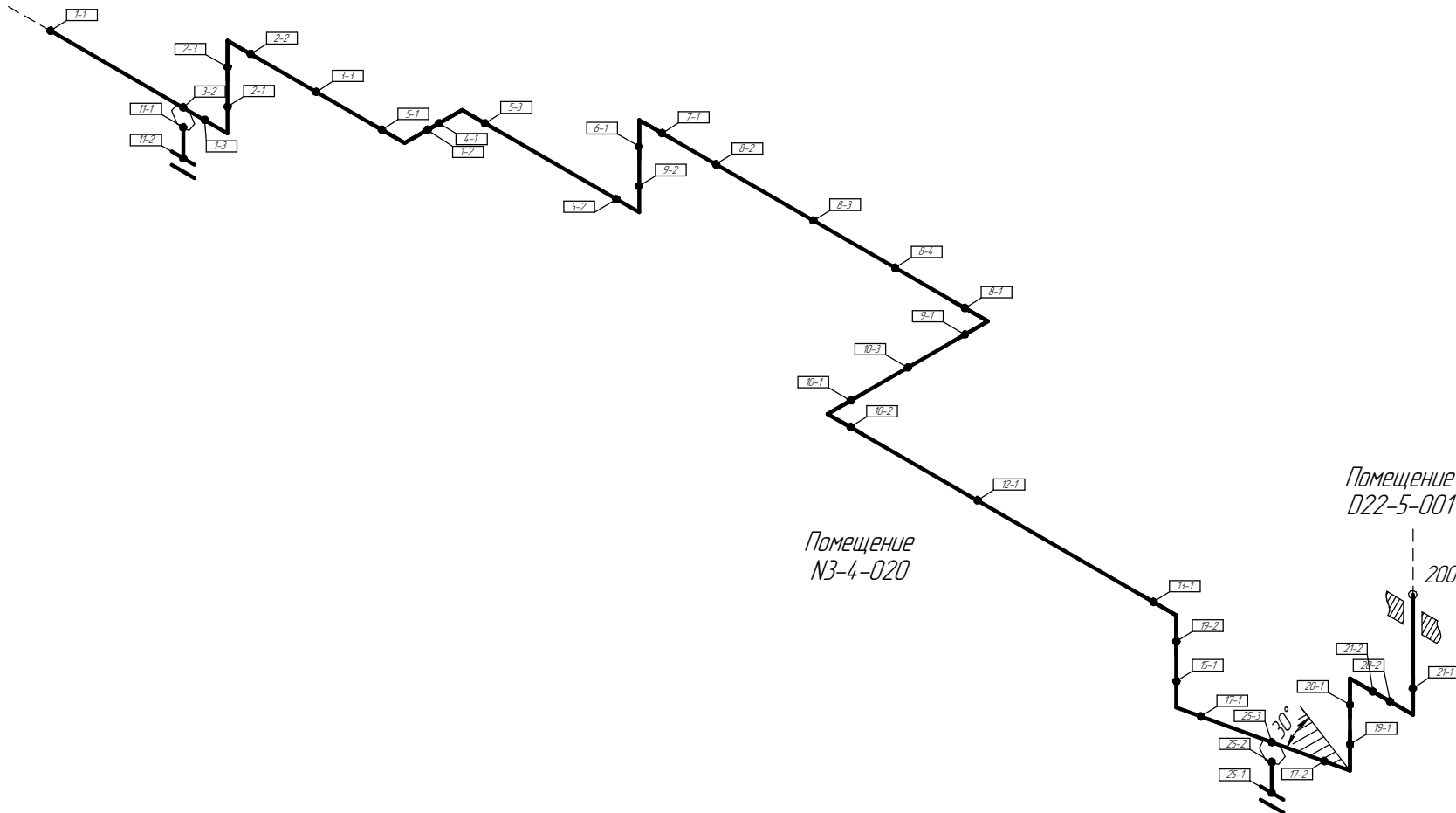
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-3
	3-2
2	2-1
	2-3
3	2-2
	3-3
4	5-1
5	5-2
	5-3
6	6-1
	9-2
7	7-1
	8-2
8	8-3
	8-4
9	8-1
10	9-1
	10-3
11	11-1
	11-2
17	10-1
18	13-1
	12-1
19	10-2
	19-2
21	20-2
23	21-2
	21-1
	25-1
25	25-2
	25-3
26	17-1
	17-2
27	15-1
32	1-2
	4-1
34	19-1
	20-1

СМ. ЧЕРТЕЖ
2004.2.362961.0052



Общая схема трубопровода
Помещения
D22-5-001/N3-4-020

Помещение
N3-4-020

Помещение
D22-5-001

СМ. ЧЕРТЕЖ
2004.2.362961.0052

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

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

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341

Продувочный коллектор факела ВД в районе N1 X19001

(40)1. 1/2"-FG-60536-СОС-ЕН
2004.1.362961.0006

Система топливного газа (№60)

Стадия Лист Листов
26 235

ООО «Газпром нефть шельф»



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

см. чертеж
2004.2.36.296.1.0052

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
D22-5-001/N3-4-020



Помещение
N3-4-020

Помещение
D22-5-001

см. чертеж
2004.2.36.296.1.0052

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341			
						Трубопровод продувки коллектора факела ВД в зоне N3			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(40)11/2"-FG-60536-COC-EH 2004.1.36.296.1.0006	Стадия	Лист	Листов
разработал								27	235
проверил						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

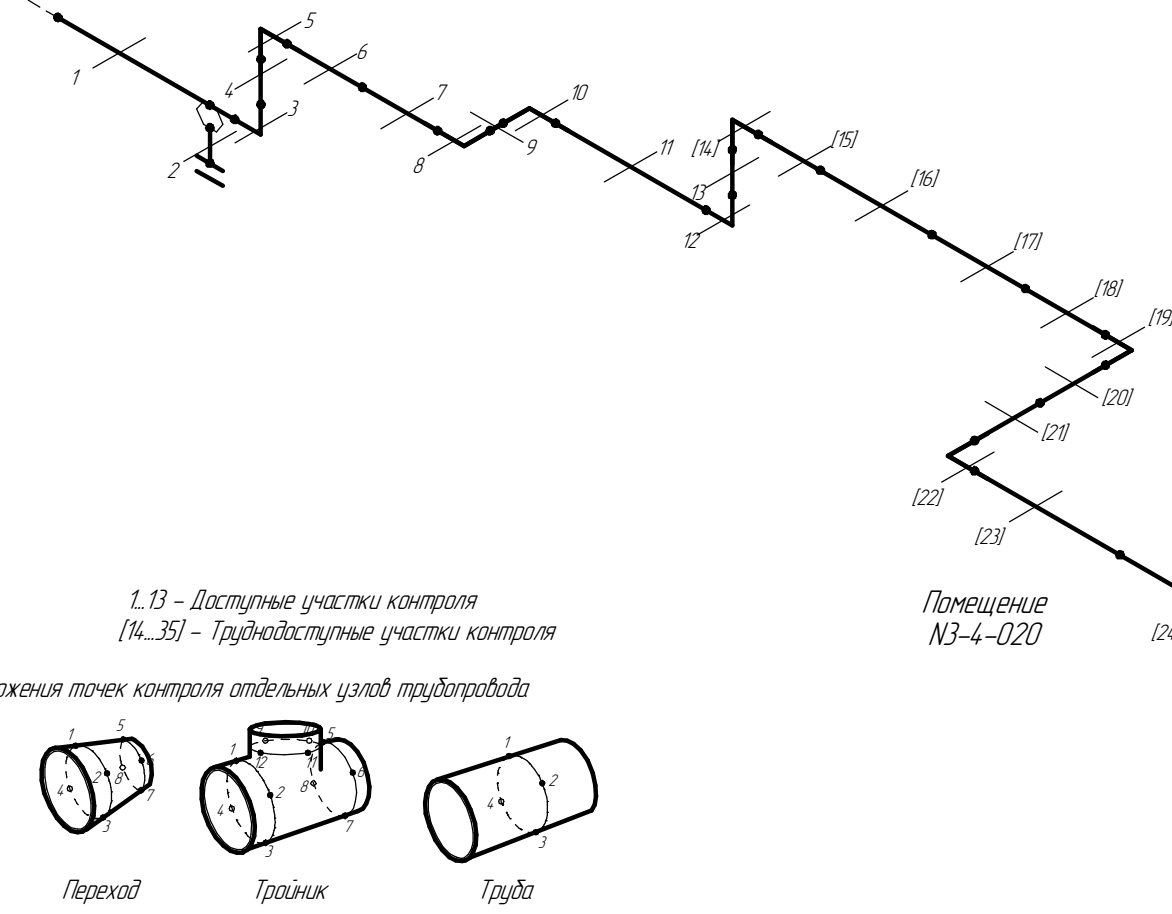
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

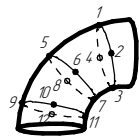
Схема замера деталей трубопровода
Помещения
D22-5-001/N3-4-020

см. чертёж
2004.2.36296.1.0052

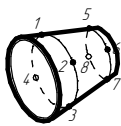


1..13 – Доступные участки контроля
[14...35] – Труднодоступные участки контроля

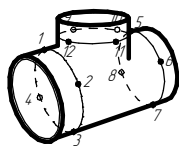
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



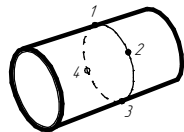
Отвод



Переход



Тройник



Труба

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341

Трубопровод продувки коллектора факела ВД в зоне N3

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

(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH
2004.1.36296.1.0006

Система топливного газа (№60)

Стадия	Лист	Листов
	28	235

ООО «Газпром нефть шельф»



Помещение
D22-5-001

см. чертёж
2004.2.36296.1.0052

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

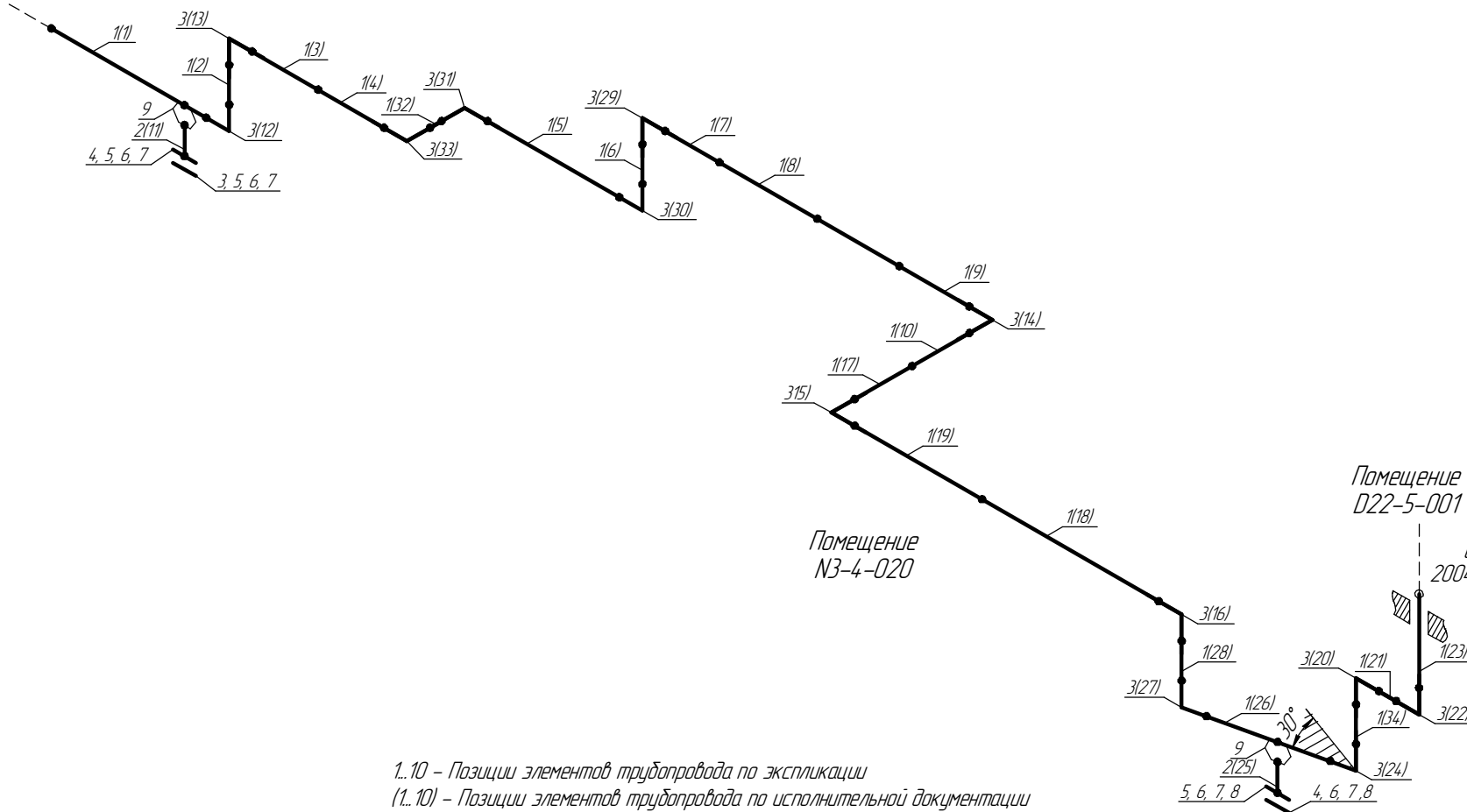
Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещения
D22-5-001/N3-4-020



см. чертёж
2004.2.362961.0052



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

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341					
						Трубопровод продувки коллектора факела ВД в зоне N3					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
разработал						(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH				29	235
проверил						2004.1.362961.0006					
						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	A333	38000 мм
2	Труба $\phi 25 \times 7,0$	20	1,5	10Г2	200 мм
3	Отвод 90° 45×7,0	40	1,5	20В	13 шт
4	Фланец глухой DN20, PN16	20	-	20В	2 шт
5	Фланец 1-20-16	20	-	20В	2 шт
6	Шпилька M12×70 DIN976/B	-	-	A320 L7	8 шт
7	Гайка M12 DIN934	-	-	A194-7	16 шт
8	Прокладка DN20, PN16	20	-	-	2 шт
9	Вварыш DN20, PN40	20	-	20В	2 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-341

Трубопровод продувки коллектора факела ВД в зоне N3

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

(40)1. 1/2"-FG-60536-COC-EH
2004.1362961.0006

Стадия Лист Листов
30 235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»