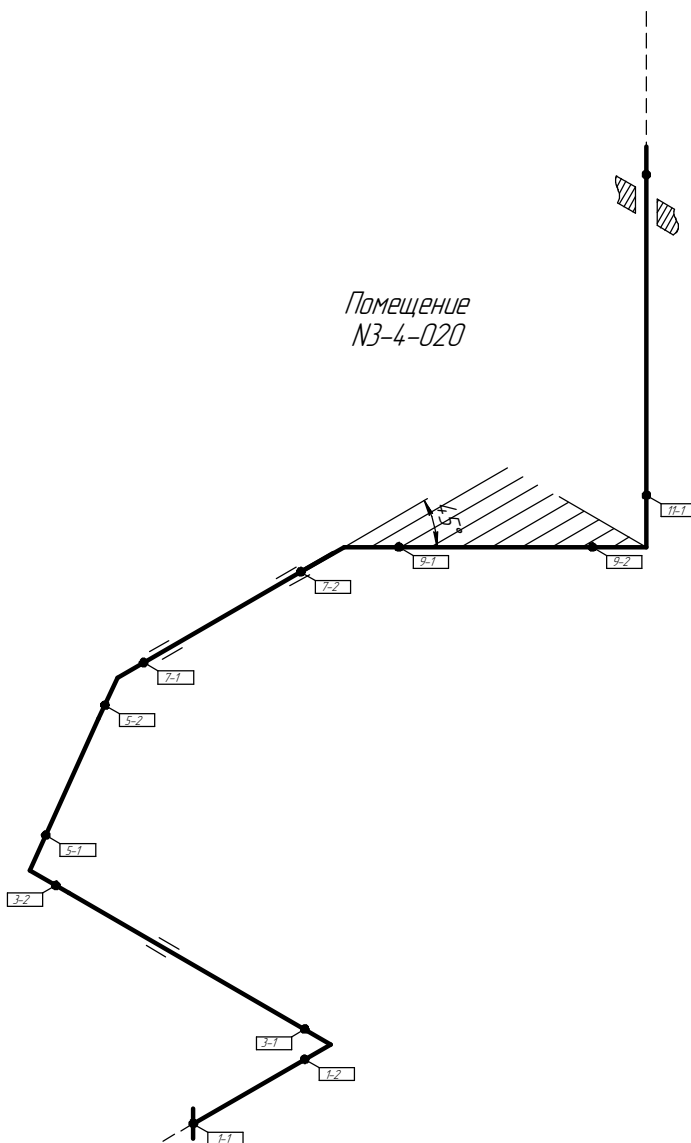


см. чертёж
2004.2.362932.0028
V30001







Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
5	5-1
	5-2
7	7-1
	7-2
9	9-1
	9-2
11	11-1

Помещение
022-5-001

Помещение
N3-4-020



см. чертеж
2004.1362586.0005
V60004

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





Взам. инв. №	<div><div></div><div>Запорная арматура</div></div> <div><div></div><div>Направление потока среды</div></div> <div><div></div><div>Сварное соединение</div></div> <div><div></div><div>Номер сварного соединения</div></div>										
	Подп. и дата						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-301 ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604				
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трубопровод подвода газа от V30001 к V60004 на промпалубе				
Инв. № подл.	разработал						(150)6"-PG30512-COC-EH 2004.1362932.0011		Стадия	Лист	Листов
	проверил									6	235
							Система технологического газа (№30)		ООО «Газпром нефть шельф»		

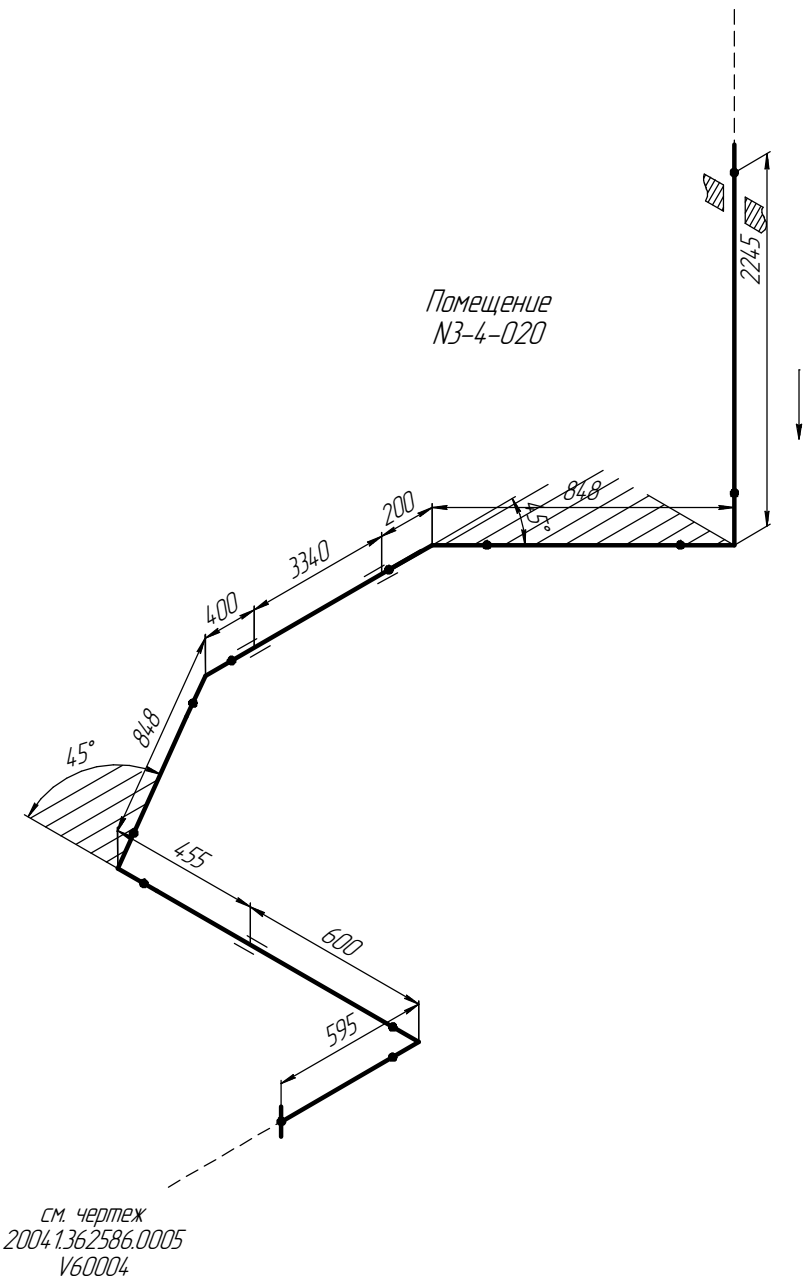
Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
N3-4-020 / D22-5-001

см. чертёж
2004.2.36.2932.0028
V30001

Помещение
D22-5-001

Помещение
N3-4-020



см. чертёж
2004.1.36.2586.0005
V60004

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-301
ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604

Трубопровод подвода газа от V30001 к V60004 на промпалубе

(150)6"-PG30512-COC-EH
2004.1.36.2932.0011

Стадия	Лист	Листов
	7	235

Система технологического газа (№30)

ООО «Газпром нефть шельф»

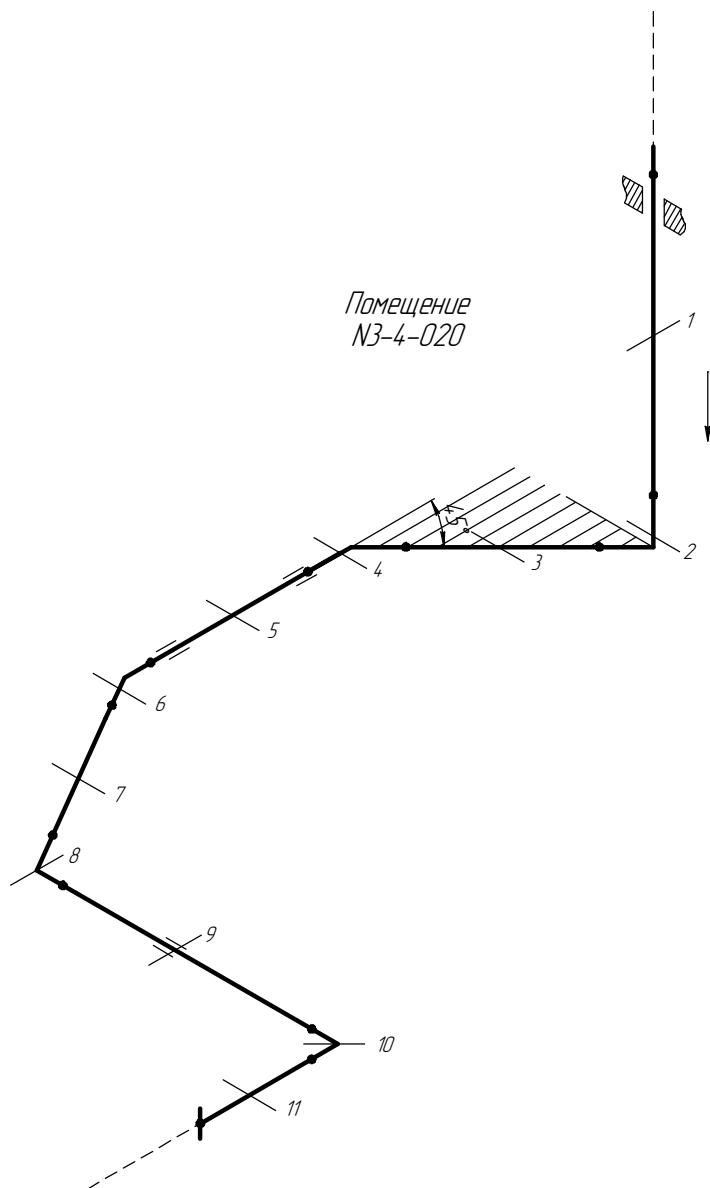
Схема замера деталей трубопровода

Помещение
N3-4-020 / D22-5-001

см. чертёж
2004.2.36.2932.0028
V30001

Помещение
D22-5-001

Помещение
N3-4-020

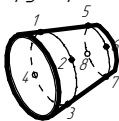


1..11 – Доступные участки контроля
[1..11] – Труднодоступные участки контроля

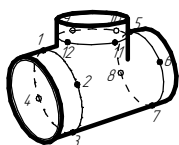
Схема расположения точек контроля
отдельных узлов трубопровода



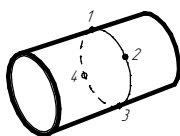
Отвод



Переход



Тройник



Труба

см. чертёж
2004.1.36.2586.0005
V60004

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-301
ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604

Трубопровод подвода газа от V30001 к V60004 на промпалубе

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

(150)6"-PG30512-COC-EH
2004.1.36.2932.0011

Стадия	Лист	Листов
	8	235

Система технологического газа (№30)

ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

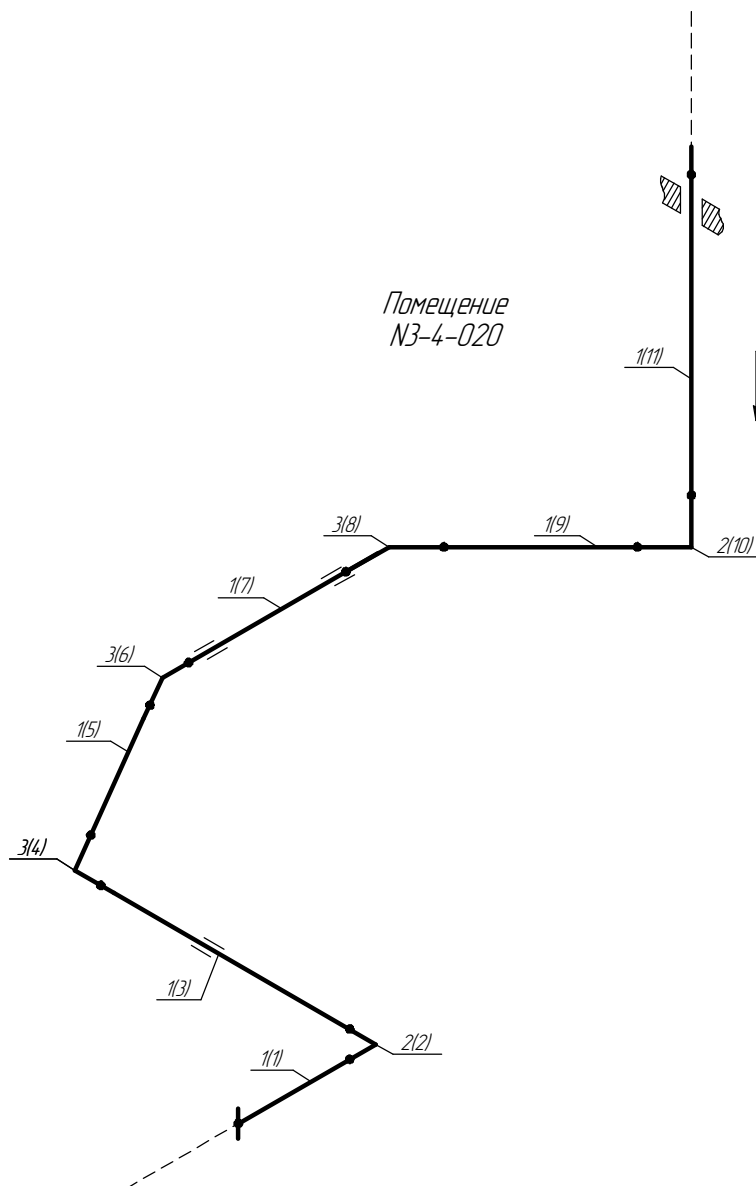
Экспликация трубопровода

Помещение
N3-4-020 / D22-5-001

см. чертёж
2004.2.36.2932.0028
V30001

Помещение
D22-5-001

Помещение
N3-4-020



см. чертёж
2004.1.36.2586.0005
V60004

1..7 – Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1..11) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

Инв. № подл.	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-301 ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604		
							Трубопровод подвода газа от V30001 к V60004 на промпалубе		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(150)6"-PG30512-COC-EH 2004.1.36.2932.0011		
							Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система технологического газа (№30)		
							ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 159 \times 10,0$	150	2,5	20А "ХК"	9531 мм
2	Отвод 90° 159×10,0	150	2,5	20А	2 шт
3	Отвод 45° 159×10,0	150	2,5	20А	3 шт
4	Фланец DN150, PN16	150	-	Ст.20	1 шт
5	Шпилька М20-6г*100	-	-	-	8 шт
6	Гайка М20-6Н	-	-	Ст.45	16 шт
7	Прокладка DN150, PN16	150	-	ПМБ-1	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-301 ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-604			
						Трубопровод подвода газа от V30001 к V60004 на промпалубе			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(150)6"-PG30512-COC-EH 2004.1362932.0011	Стадия	Лист	Листов
разработал								10	235
проверил						Система технологического газа (№30)	ООО «Газпром нефть шельф»		