

Ду200, Ду250 (коллектор Ду400)

Ду200, Ду200 (коллектор Ду400)

Ду300, Ду200 (коллектор Ду400)

Iv300

Ду300

Ду300

Ду300

Ду300

Ду500

IIv300

Ду400

Iv400

Ду400

Дy400

Ду400

Ду50

Дv50

Ду50

Zv50

Ду50

Ду50

Jv50

## Последовательность сооружения трубопроводов линейной части

Этап	Подэтап	Участок	Год ввода	
1	2	УКПГ-3 — куст N39, УКПГ-3 — кусты NN55-58, УКПГ-3 — кусты NN 54,64,66,	2018	
	3	УКПГ-3 — кусты NN38,49, УКПГ-3 — кусты NN40,42, УКПГ-3 — кусты NN41.43, УКПГ-3 — кусты NN46.48, УКПГ-3 — куст N50, УКПГ-3 — куст N51, УКПГ-3 — куст N60, УКПГ-3 — кусты NN74.59, УКПГ-3 — кусты NN61,76, УКПГ-3 — кусты NN65,72, УКПГ-3 — кусты NN65,72,	2019	
2	-	УКПГ-3 — куст N52, УКПГ-3 — куст N53, УКПГ-3 — куст N81, УКПГ-3 — куст N83, УКПГ-3 — куст N68	2023	
3	1	УКПГ-3 — куст N62, УКПГ-3 — куст N63, УКПГ-3 — куст N69,	2024	

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Площадка куста газовых скважин
Проектируемая промышленная площадко
Труба Ø168

Труба Ø219

Труба Ø273

Труба Ø325

Труба Ø426

Труба Ø530

## УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

УКПГ – Установка комплексной подготовки газа

1 Все газопроводы от кустов скважин и газовые коллекторы проложены подземно.

2 Параллельно газопроводам и газовым коллекторам в одной траншее проложен метанолопровод

Ду50 по коллекторно-лучевой схеме (аналогично газопроводам).

3 Краны с электроприводами— в надземном (для метанолопроводов) и подземном (для газопроводов) исполнении. Линейные краны по шлейфам устанавливаются через интервал не более 30км на газовых коллекторах и не более 10км — на метанолопроводах, а также, при необходимости, у тройников на узлах

врезки трубопроводов. Охранные краны устанавливаются у площадки УКПГ. 4 Охранные краны у площадки УКПГ условно не показаны.

						4550РД,00. Р.01. ГКЗ8,49—УКПГЗ.000.000. Л.000				
1	-			Cuch	04.15	Обустройство Чаяндинского НГКМ				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подп.	Дата					
						Коллекторы газосборные от кустов	Стадия	Лист	Листов	
						газовых скважин №№38,49 go УКПГ-3	Р	2		
Гл. спец		Косыгина Жас		Karby	-04.15	Коллекторно — лучевая схема				
Пров. С		Сорокин Ж		04.15	сбора газа УКПГ—З	ОАО "ВНИПИгаздобыча"				
Разра	б.	Старченко		Poral-	04.15	00000 0000 71111 0				
				N		Копировал			Формат	

Узел врезки Кг№81 и Кг№72 (т.2)

Узел врезки Кг№67 и Кг№83

Узел врезки Кг№69 и Кг№68 (т.1)

23 Узел охранного крана ГК от пл. Кг NN51,53,55 24 Узел охранного крана ГК от пл Кг NN50,52

25 Узел охранного крана ГК от пл. Кг NN38,49

26 Узел охранного крана ГК от пл. Кг NN46,48

27 Узел охранного крана ТК от пл. Кг NN39,40,42

28 Узел охранного крана IK от пл Kг NN41,43,56

29 Узел охранного крана ГК от пл Кг NN44,45,62

30 Узел охранного крана ГК от пл Кг.NN61,63,76

31 Узел охранного крана ГК от пл Кг NN57,60

32 Узел охранного крана ГК от пл. Кг N58,59,74

33 Узел охранного крана ТК от пл Кг NN54,64,66

34 Узел охранного крана ГК от пл Кг.NN65,72,81

35 Узел охранного крана ГК от пл Кг NN67,83

36 Узел охранного крана ГК от пл Кг NN68,69

38 Узел установки линейного крана Ду50 39 Узел установки линейного крана Ду50

ПК63+69.23 трассы ГК от пл. Кг N72

ПК2+70.62 трассы ГК от пл. Кг N67

ПК78+17.75 трассы ГК от пл. Кг N69

ПК214+11.0 0 трассы ГК от пл. Кг N53

ПК210+70.00 трассы ГК от пл. Кг N52

ПК167+50.00 трассы ГК от пл. Кг N38 ПК259+72.00 трассы ГК от пл. Кг N46

ПК94+20.00 трассы ГК от пл. Кг N40

ПК123+95.00 трассы ГК от пл. Кг N43

ПК169+61.00 трассы ГК от пл. Кг N45

ПК181+56.00 трассы ГК от пл. Кг N61

ПК120+13.00 трассы ГК от пл. Кг N60

ПК158+55.00 трассы ГК от пл. Кг N59

ПК107+82.00 трассы ГК от пл. Кг N66

ПК153+97.00 трассы ГК от пл. Кг N72

ПК195+10.00 трассы ГК от пл. Кг N83

ПК242+32.00 трассы ГК от пл. Кг N69

ПК98+00.00 трассы ГК от пл. Кг N45

ПК175+00.00 трассы ГК от пл. Кг N46

ПК128+00.00 трассы ГК от пл. Кг N52

ПК170+00.00 трассы ГК от пл. Кг N53

ПК92+00.00 трассы ГК от пл. Кг N59

ПК98+00.00 трассы ГК от пл. Кг N61

ПК132+00.00 трассы ГК от пл. Кг N83

ПК149+10.00 трассы ГК от пл. Кг N69

ПК110+00.00 трассы ГК от пл. Кг N38