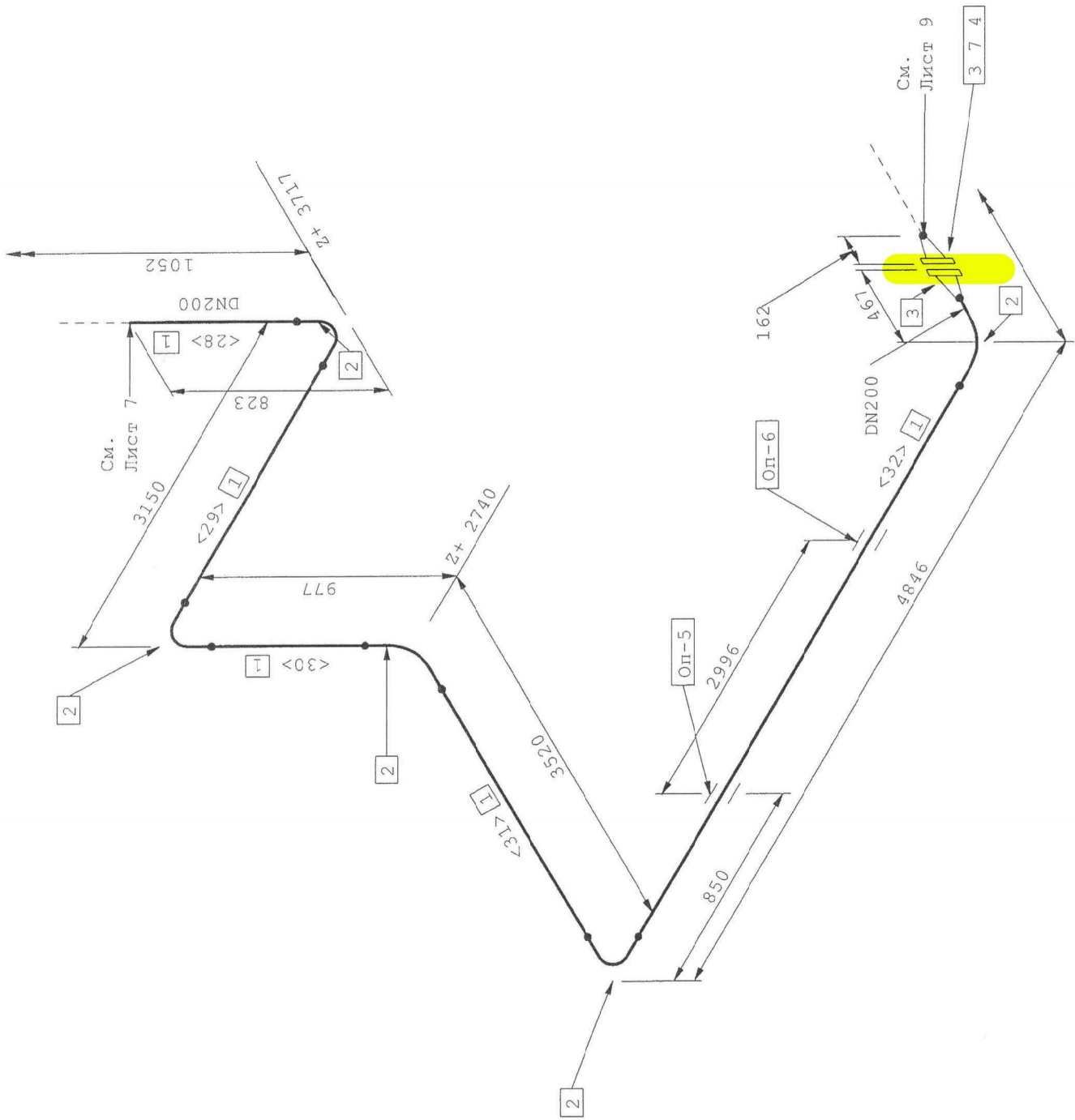


Этот чертеж является собственностью НЕФТЕХИМПРОЕКТ и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано	
Отдел 21	

Имя, №, подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

От:	До:	Способ испытаний	Гидр./Пн.
Индекс потока (среда)	Вид испытаний	Пр/Герм.	Аб. 1, 3, Г.Г. ЛВЖ
Класс трубопровода	Группа и категория	Класс опасности	Группа горючести
Давление рабочее	Термообработка сварных швов	Да	100%
Давление расчетное	Объем контроля сварных швов	%	НС
Температура рабочая	Тип изоляции		
Температура расчетная	Тип обогрева		
Давление испытаний	Пр/Герм.		
15.45			



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Поз. №	Наименование	DN (мм)	Кол-во
1	Труба 219.1x18.26, ASTM A335 Gr. P9, ASME B36.10M	200	10.571 м
2	Отвод LR 90 BW 219.1x18.26, ASTM A234 WP9, ASME B16.9	200	5
3	Фланец WN CL900 RTJ DN200-219.1x18.26, ASTM A182 Gr F9, ASME B16.5	200	2
4	Шпилька M36x250, A193 Gr B16, 2 гайки	36	12
5	Опора ПЛ №2 по 12433-300-ТМ-06-ОЛ-007	200	1
6	Опора ПЛ №1 по 12433-300-ТМ-06-ОЛ-007	200	1
7	Прокладка R49 RTJ DN200-900, 321SS, ASME B16.20	200	1

АН85

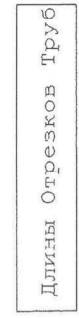
Длины Отрезков Труб

Номер	Длина (мм)	DN (мм)	Номер	Длина (мм)	DN (мм)
<28>	518	200	<29>	2540	200
<30>	367	200	<31>	2910	200
<32>	4236	200			

12433-300-ТМ-06-ИЧ-005-4350

P13-2001

03/02/2016
Дата
Изм.
Лист/Листов
8/11
АН85



Номер	Длина (мм)	DN (мм)	Номер	Длина (мм)	DN (мм)
<33>	3549	200	<34>	100	50
<35>	5011	200	<36>	350	200
<37>	110	200	<38>	200	200

От:	Индекс потока (среда)	Р13	Способ испытаний	До:		
	Класс трубопровода	RE5	Вид испытаний			Гидр./Пн.
	Давление оперативное	MPa	0.85			Пр/Терм.
	Давление расчетное	MPa	5.75			Аб, 1, 3, ГГ, ЛВЖ
	Температура оперативная	°C	513			Да
	Температура расчетная	°C	518			100%
	Давление испытаний	MPa	518			НС
	Тип изоляции					-
	Тип объекта					

03/02/2016		Дата
Р13-2001	12433-300-TM-06-ИЧ-005-4350	Лист / Листов
		9 / 11
		Изм. АН85

P13-2001

12433-300-TM-06-14-005-4350

9	4
---	---