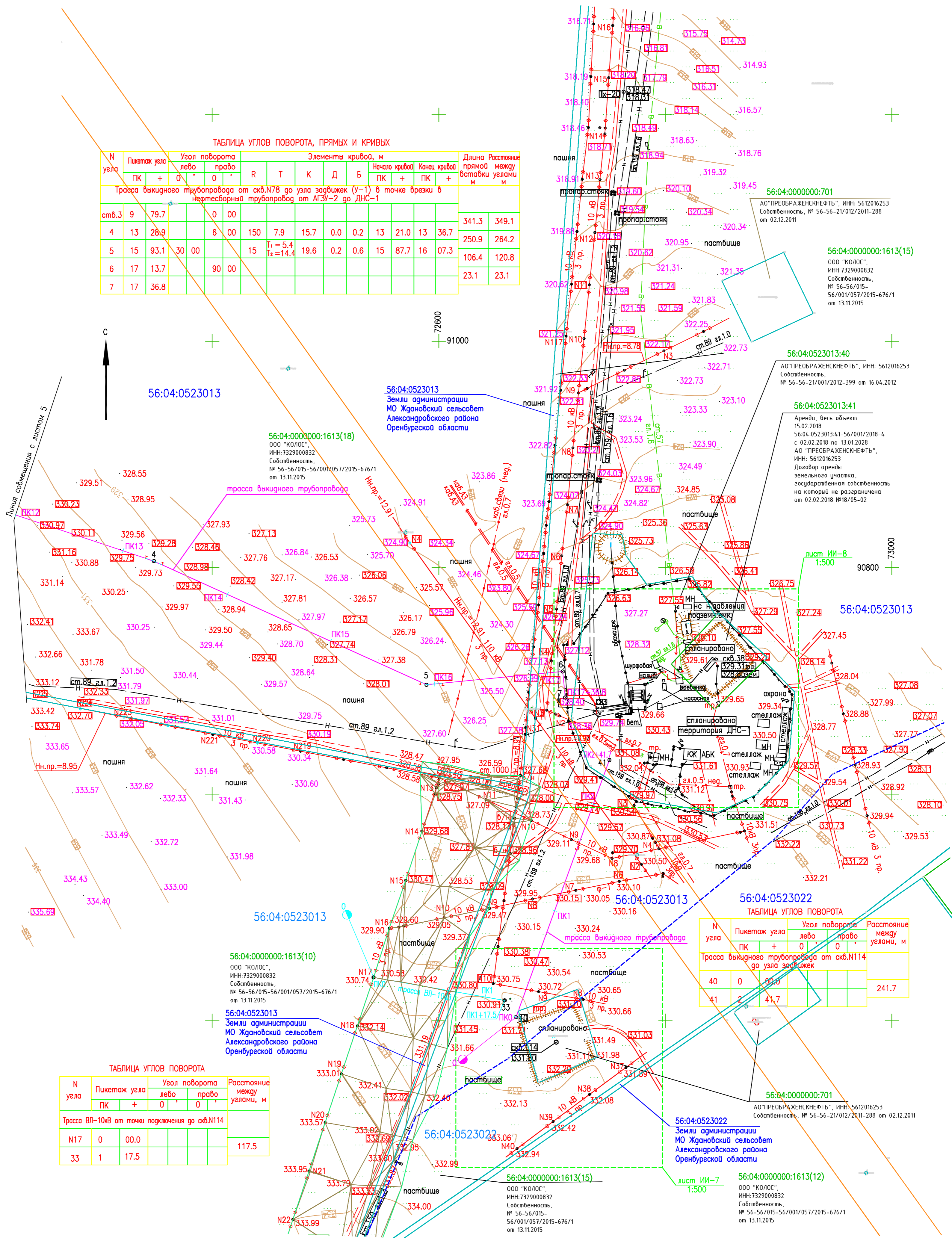


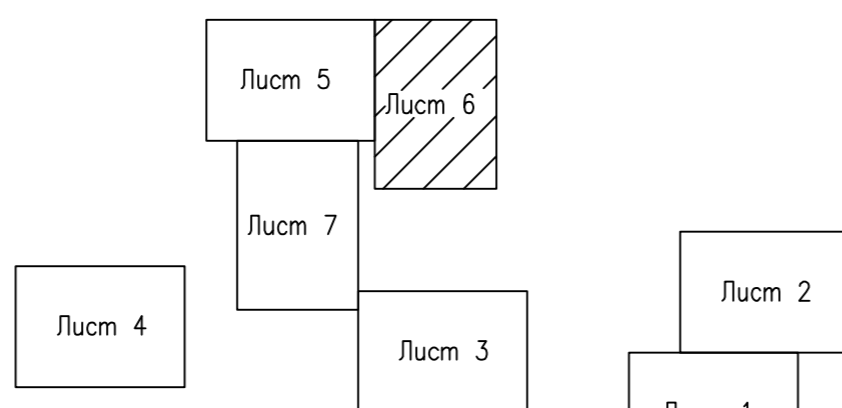
N узда	Пикетаж узла		Угол поворота		Элементы кривой, м							Длина прямой между восточными углами, м	Расстояние между углами, м	
	ПК	+	лево	право	R	T	K	Д	Б	Начало кривой	Конец кривой			
Трасса выкидного трубопровода от скв. N78 до узла задвижек (У-1) в точке брезки в нефтесборный трубопровод от А1ЗУ-2 до ДНС-1														
св.3	9		79.7	0	00								341.3	349.1
4	13		28.9	6	00	150	7.9	15.7	0.0	0.2	13	21.0	13	36.7
5	15		93.1	30	00								106.4	120.8
6	17		13.7	90	00								23.1	23.1
7	17		36.8											



N узда	Пикетаж узла		Угол поворота		Расстояние между углами, м
	ПК	+	лево	право	
Трасса ВЛ-10кВ от точки подключения до скв. N114					
N17	0		00.0		117.5
33	1		17.5		

N узда	Пикетаж узла		Угол поворота		Расстояние между углами, м
	ПК	+	лево	право	
Трасса выкидного трубопровода от скв. N114 до узла задвижек					
40	0		00.0		241.7
41	2		41.7		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- 1 Система координат местная
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Сечение рельефа 1.0 м

Ждановский сельсовет Александровский район Оренбургская область				003/20-ППТ - Том1				
Обустройство скважин NN7, 38, 66, 78, 108, 109, 114, 349 Колчанского месторождения				Заказчик	АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ»	Страницы	Лист	Листов
Изм.	Колуч	Лист	N док.	Подпись	Дата	ПД	6	
Разработал	Майорова				04.20			
Проверил	Уварова				04.20			
Нач.отдела	Костылев				04.20			
Л.спец.зема	Спорыш				04.20			
ГИП	Ерофеев				04.20			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						ООО НПФ "Нефттехпроект"		

1:2000

Формат А1

Составлено

Временный

Подпись и дата

Инв.№ подл.