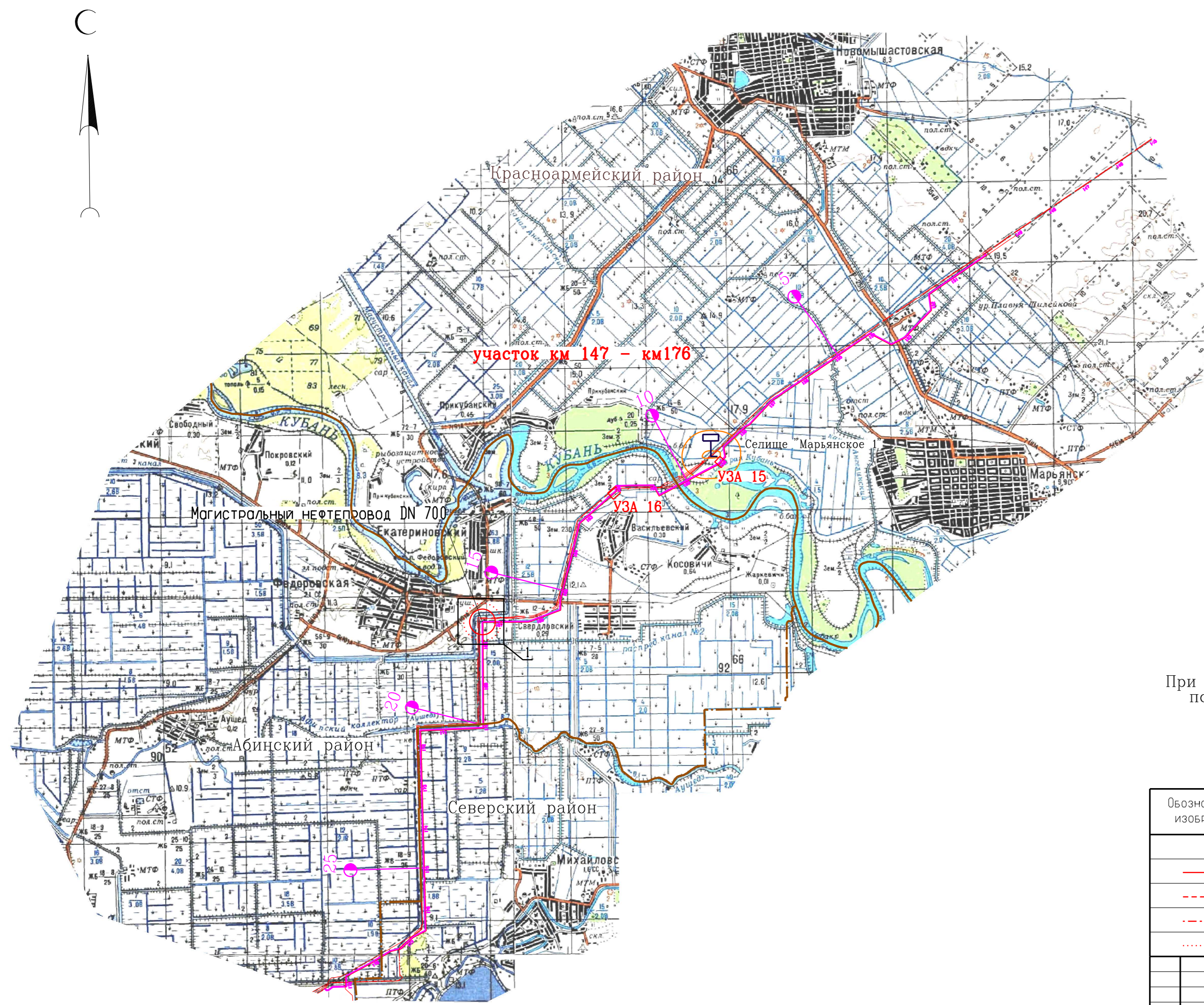
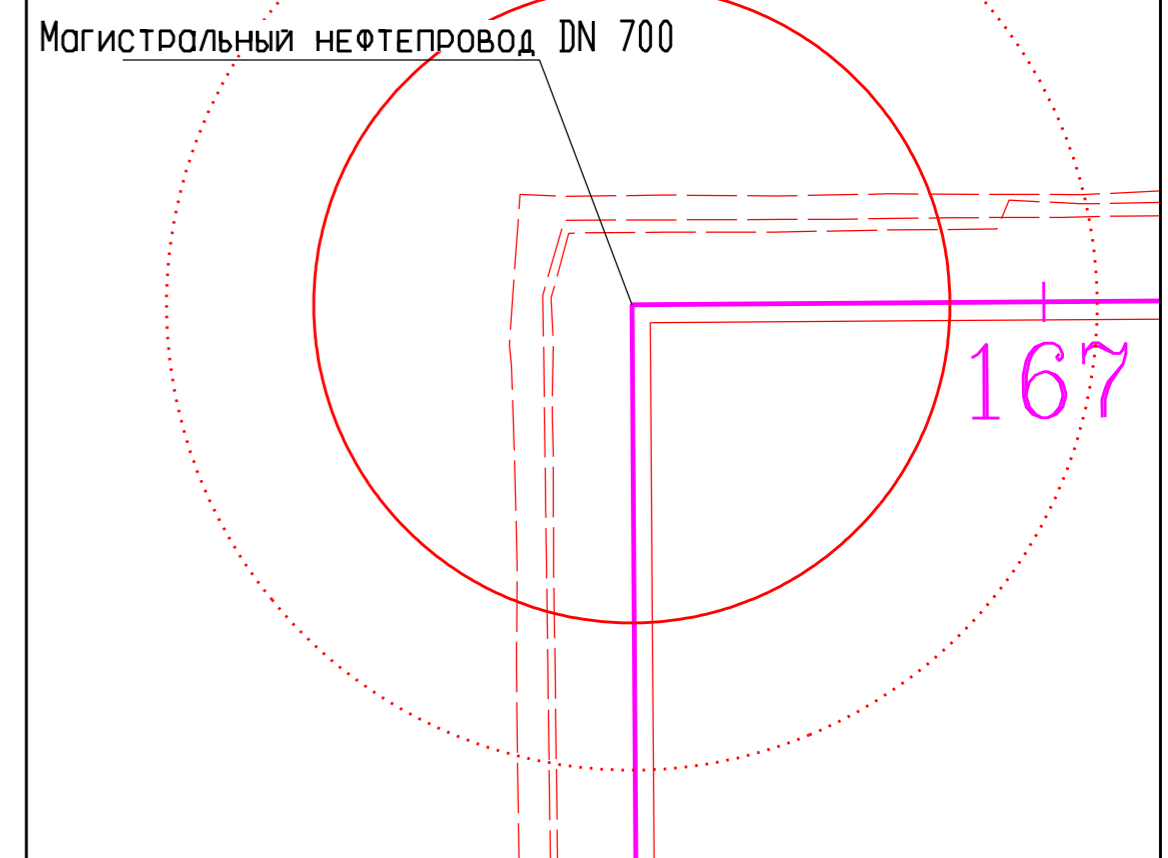


1  
М 1:7500



При возникновении аварийной ситуации в зону действия поражающих факторов попадает не более 4 человек.

Условные обозначения и изображение

Обозначение и изображение	Наименование								
	Зоны действия теплового потока пожара разлива								
	радиус зоны пожара								
	зона с интенсивностью излучения 10,5 кВт/м <sup>2</sup>								
	зона с интенсивностью излучения 7,0 кВт/м <sup>2</sup>								
	зона с интенсивностью излучения 1,4 кВт/м <sup>2</sup>								
Г.О.0000.8330-ЧТН/ГТНГ-000.000-ГОЧС									
Проект "ЮГ". 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск". Строительство люпингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3"									
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бородин			04.14		П	9	
Нач. гр.		Пашнина			04.14				
Н. контр.		Пашнина			04.14				
Зоны действия поражающих факторов при масштабной аварии на магистральном нефтепроводе. М 1:75000							ОАО "ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ"		

Изм. № подл. 506829  
Взам. инв. №  
Подпись и дата 15.04.2014