## озирование

- Вычисленяя — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Справочные данные ———————————————————————————————————	1. Поверхностный слой	г Вычисления —	- Саравочные данные Область, район Плотность нефтепродукта (кгімі)	Ввод данных — дата инцидента дата регистрации Тип инцидента Тип нефтепрудукта Объем пролива (и³) Координаты	ОТЧЕТ-ПРОГНОЗ 0. Исходиње данные	
5100	5		5100	Гродненская обл., Лидский р-н 850	12/14/2018 12/14/2018 Резервуар наземный Нефть 6 широта: 53 54 44.00582, долгота: 25 17 17.99516		
			The Englishment		давать название административное		