

М 1:500 по хоризонталу
М 1:100 по вертикали

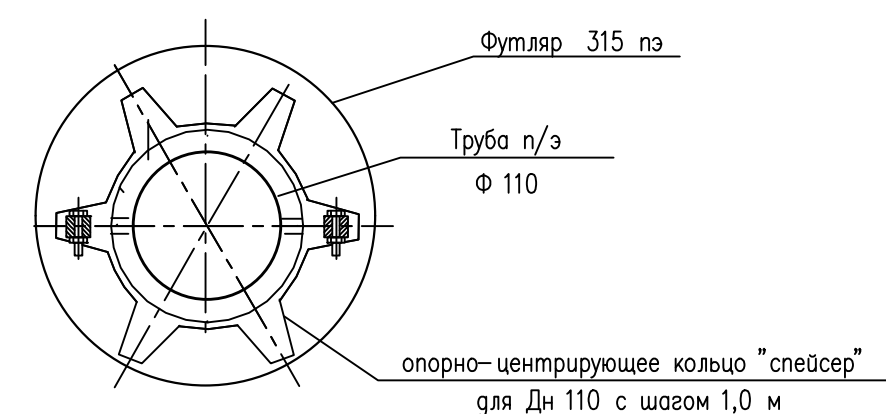
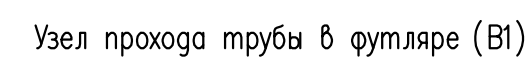
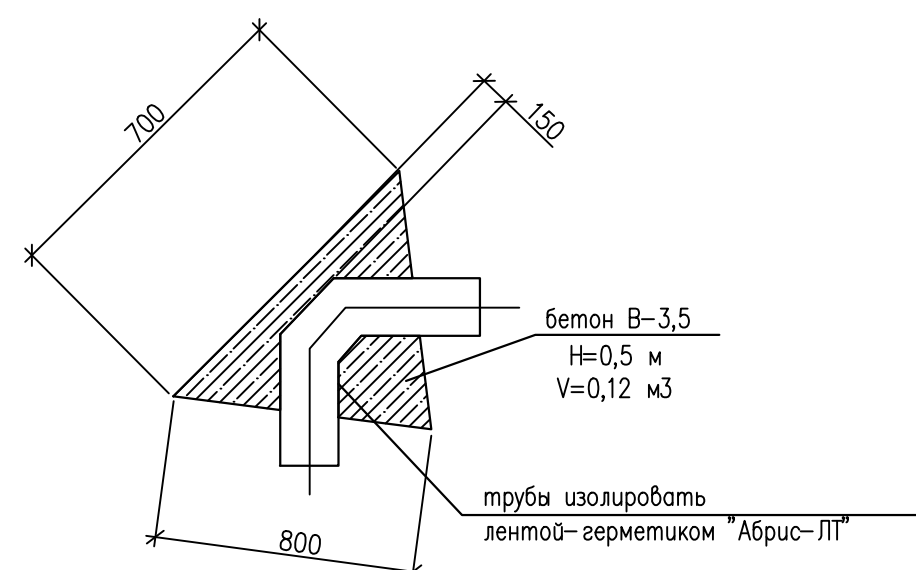
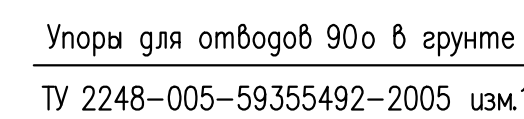
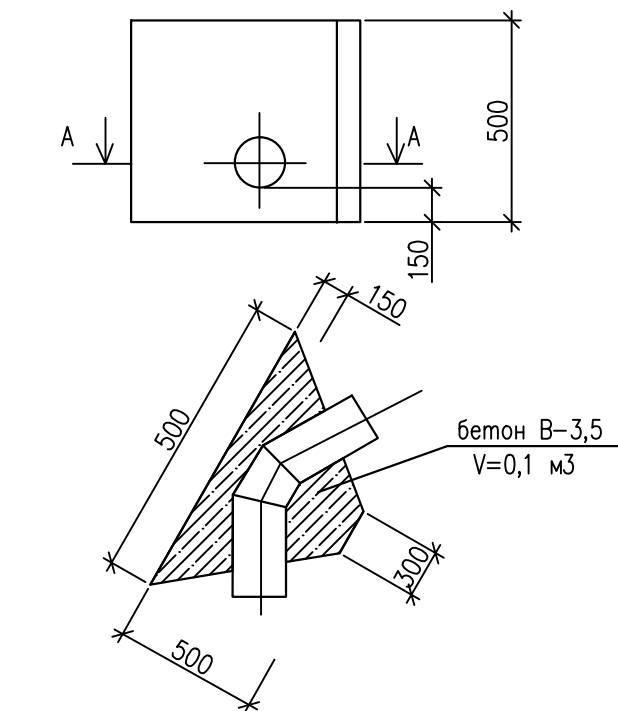
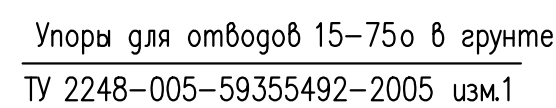
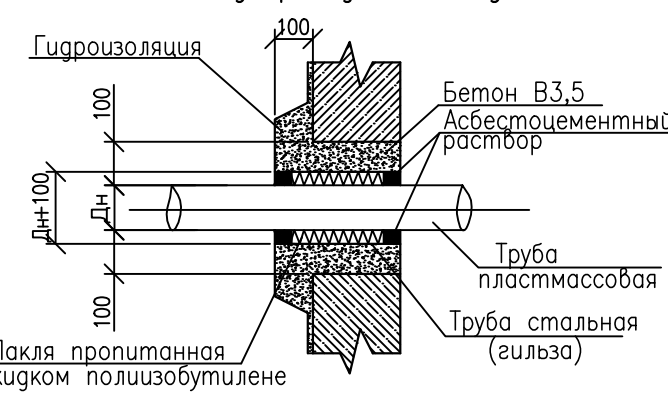
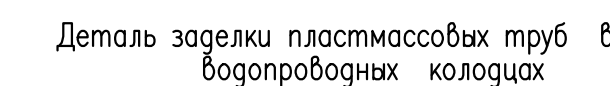
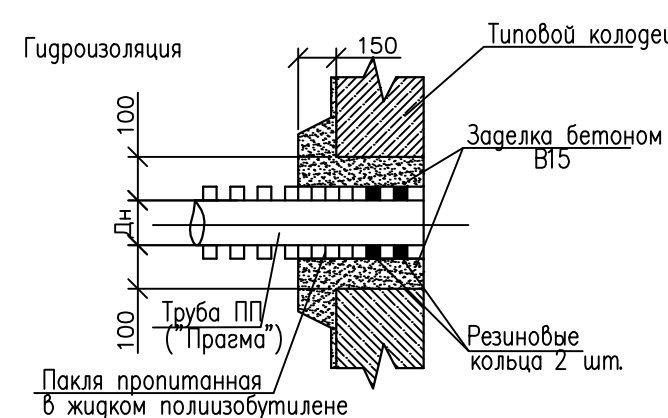
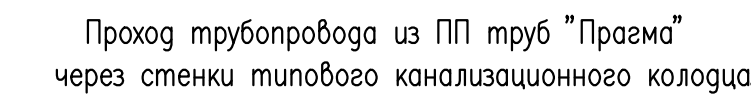
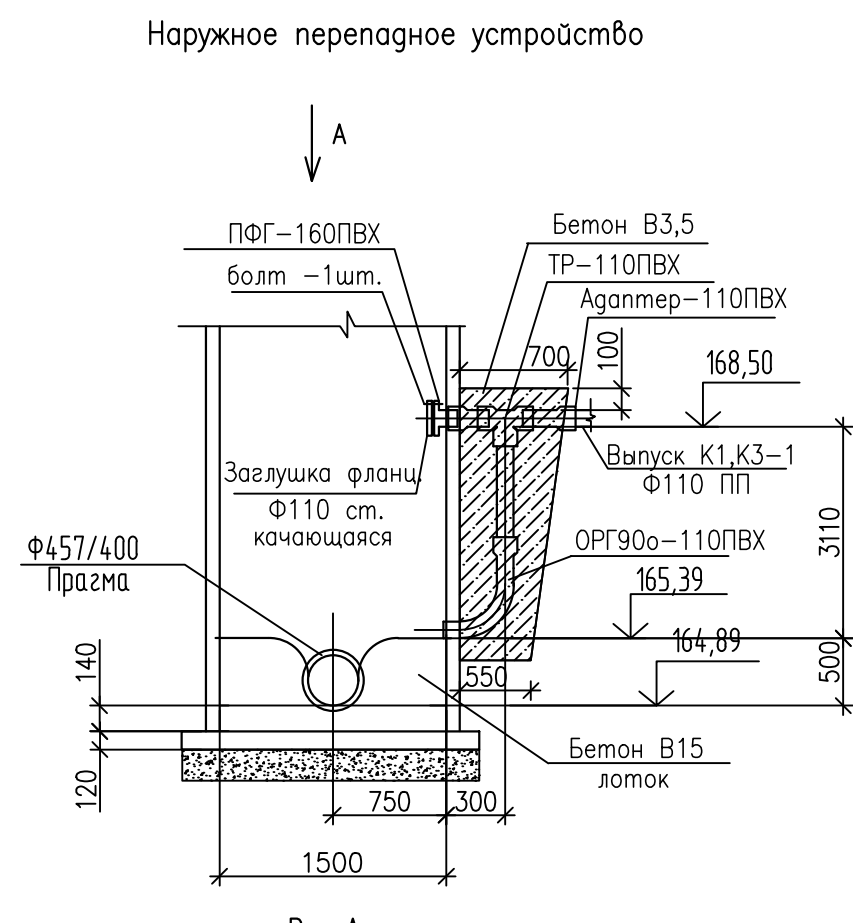
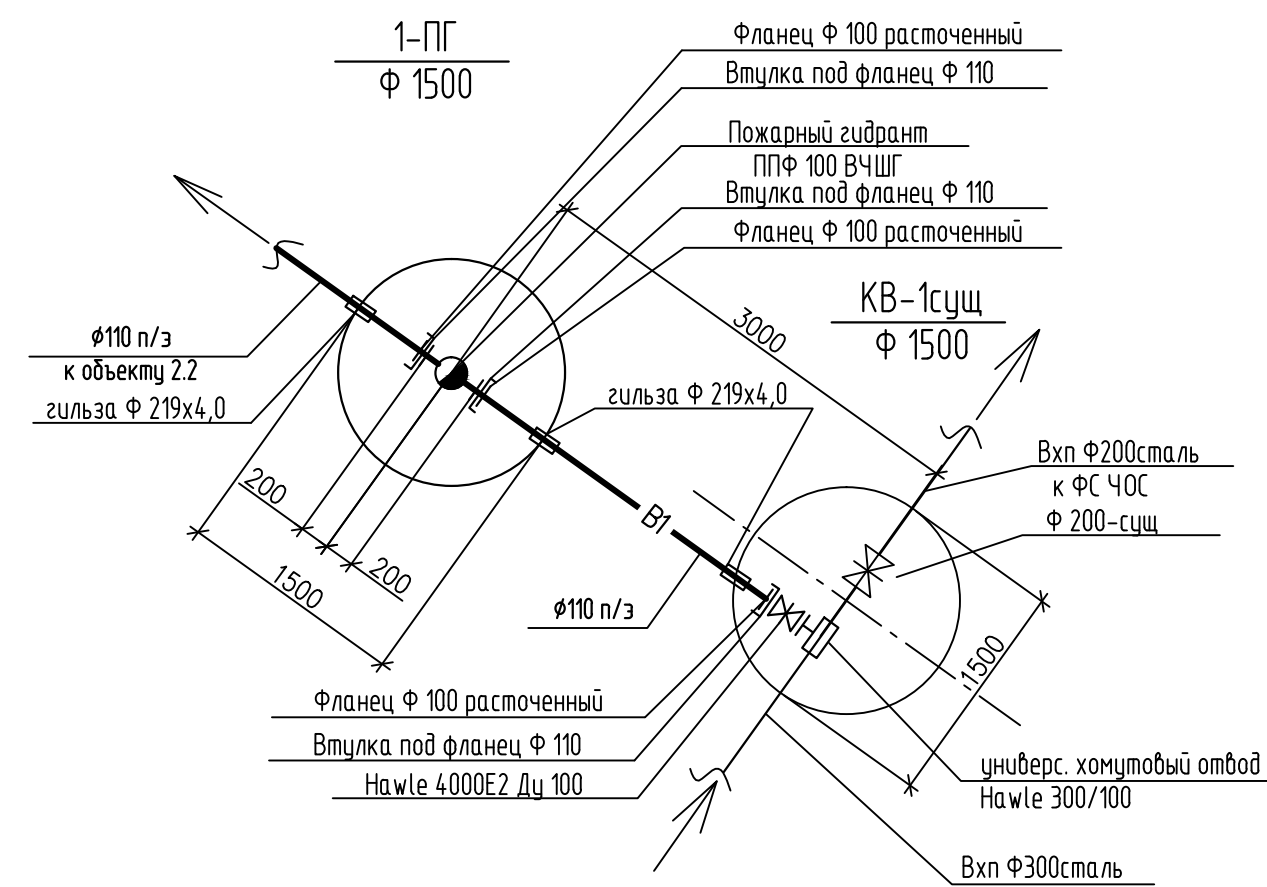
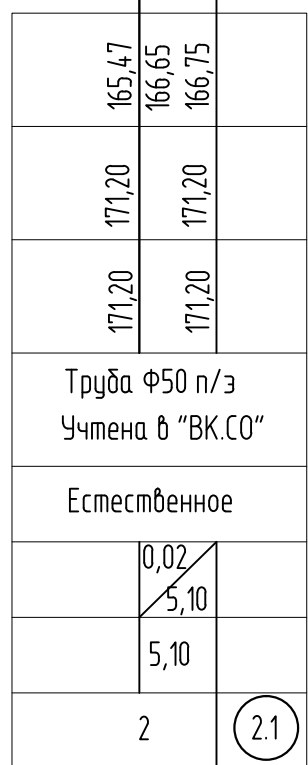
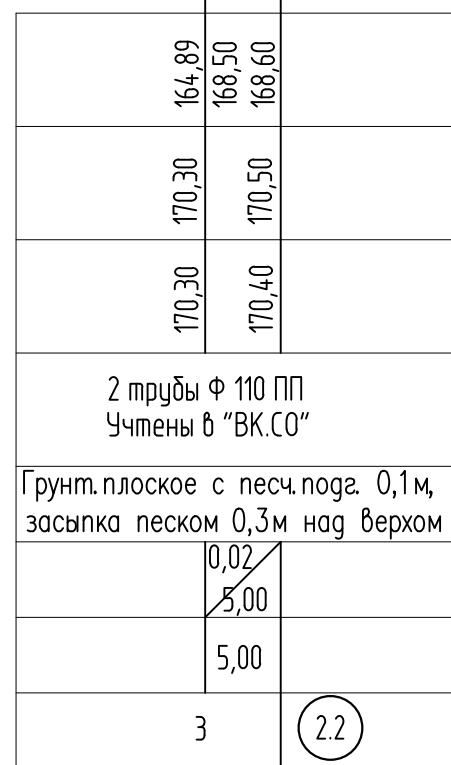
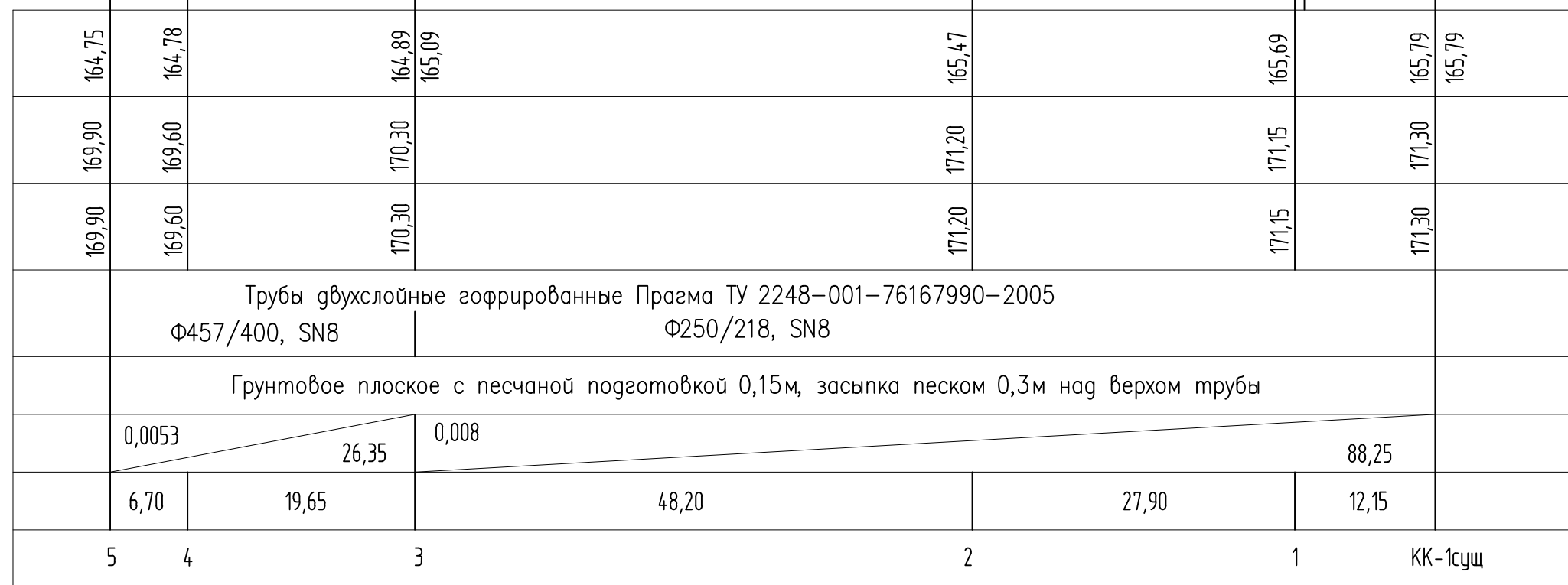
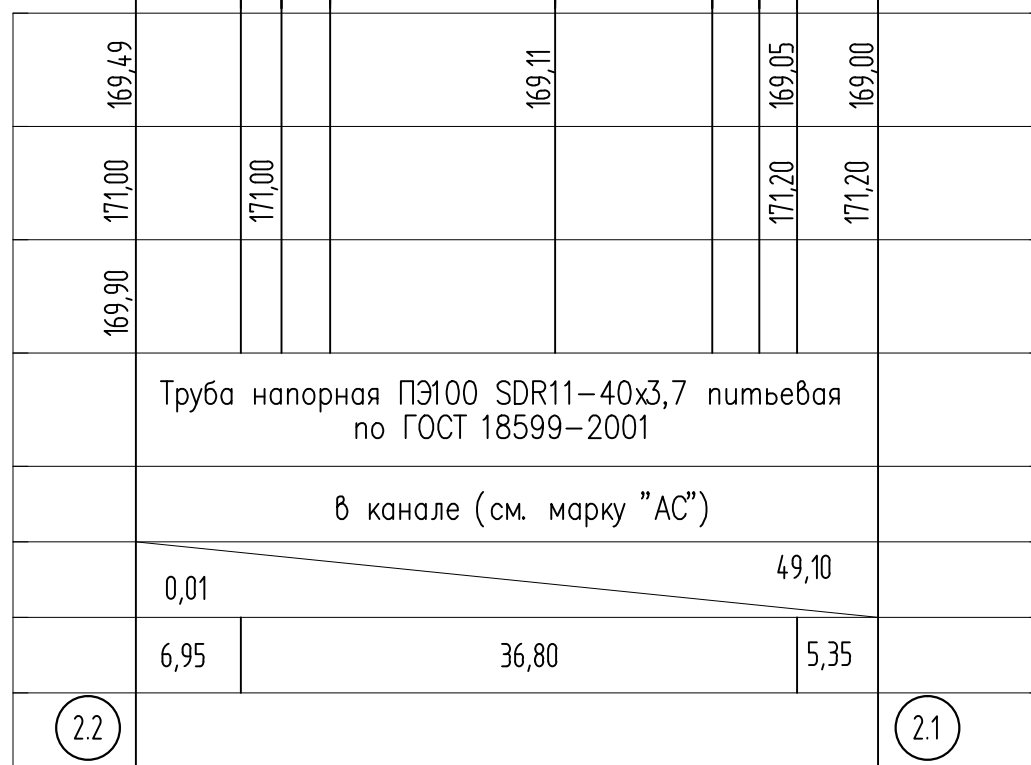
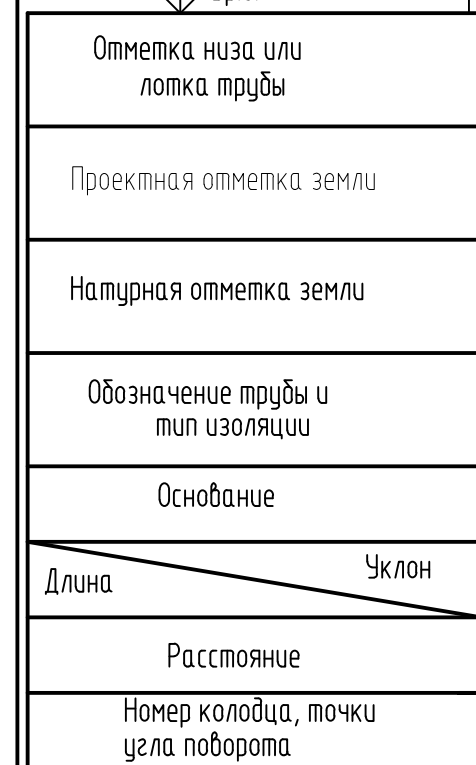
B1

В1 (в канале)

K1 (вынос)

K1, K3

K3H



1. Отметки существующих сетей в точках подключения и пересечения с проектируемыми сетями уточнить по месту.
2. Стальные фасонные части в колодцах покрыть краской БТ-177 в 2 слоя по грунту ГФ-021.

						110-2016/04-009.2-2.3.4;2.3.5.2.4.3-НВК					
						Сооружения по очистке промышленных, технологических вод ЧОС и утилизация образующегося шлама. Комплекс сооружений механического обезжелезивания шлама.					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Шестакова		<i>Oleg</i>	10.17	Внутриплощадочные сети: наружные сети водоснабжения и канализации; Выно ытовой канализации			Стандия	Лист	Листов
Н.контр.				Козмев	10.17	Профили сетей В1, К1, К3, КЭН, Деталировка колодезь. Узлы.			ООО "ИНКОЦентр" г. Пермь		