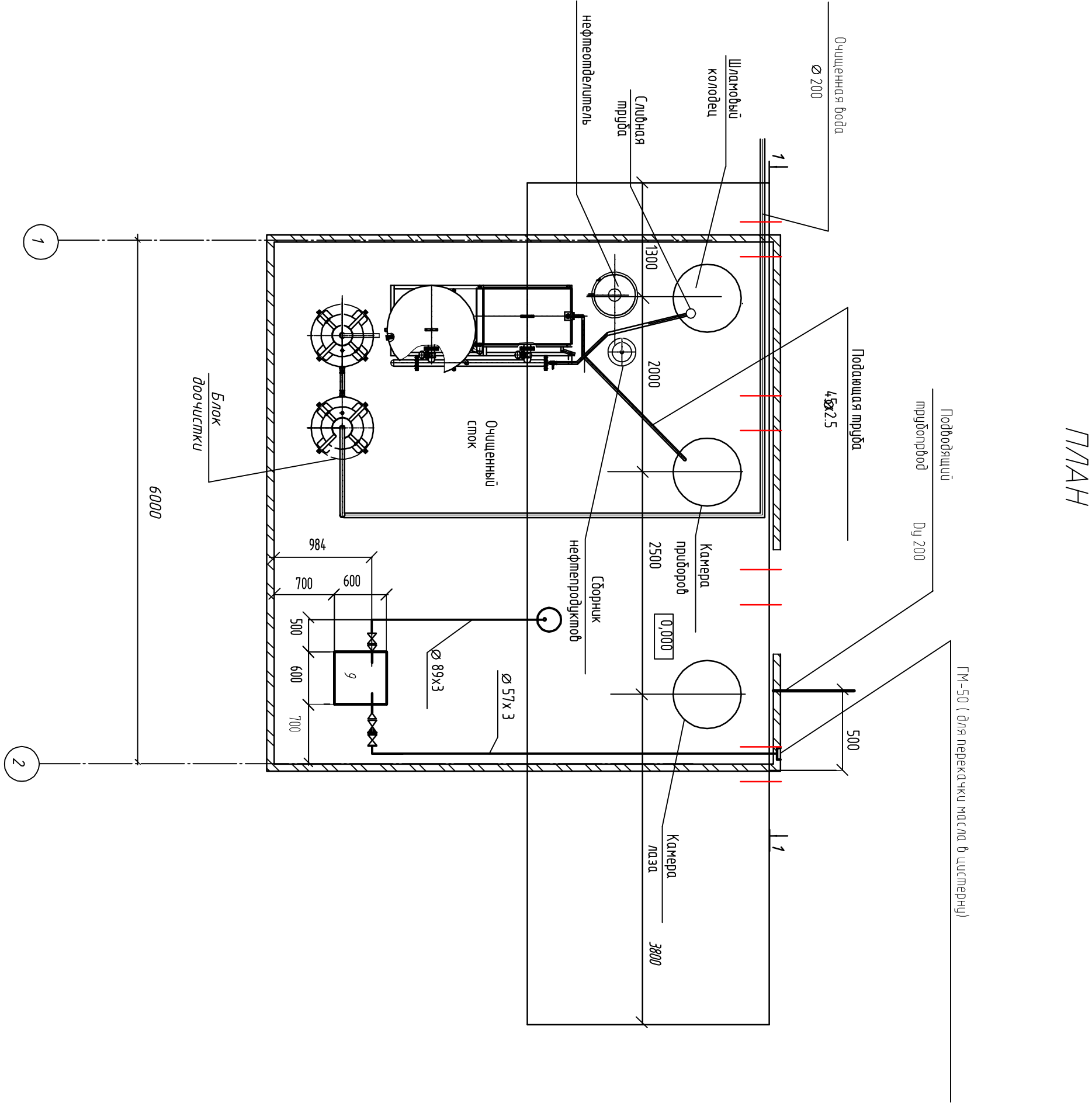


Экспликация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Проче- чные
1		Тонкослойный оплотнитель	1		
2		Фильм с плавящейся загрузкой	1		
3		Фильм с синтетическим фильтрующим материалом (ФСМ)	1		
4		Фильм, абсорбционный	1		
5		Питающий насос Q=3 м³/час, Н=6,0м	1		
6		Позвужной насос Q=3 м³/час, Н=6,0м			
7		Нефтеотеплитель	1		
8		Нефтеоборная емкость	1		
9		Насос для перекачки масла	1	53,0	
		НМШ 8-25-6,3/2,56-103,6-3 м³/час, Н=25м			
		двигатель АИР90L 4 N=2,2 кВт			



- 1 Местоположение ст. генеральный план 290416/1-2-ГП.
- 2 Сборник производственных стоков – металлургический резервуар емк. 50 м³
- 3 Вес насоса для перекачки масла 53 кг
- 4 Вес установки “Мойдодыр” 34,2 кг
- 5 Диаметры и количество технологических трубопроводов определяются производителем очистных сооружений (ЗАО “экологический промышленно-финансовый концерн “Мойдодыр”)
- 6 Питающий насос входит в комплектацию очистной установки

290416/1-2-БК

Разработка проектной документации ПС 110/10 кв. Джинида

290416/1-2-BK					
Разработка проектной документации ПС 110/10 кВ Джунинда					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.		Зачедел	30.06		
Пробер.		Филипов	29.09		
ГМП	Парчук			29.09	
Н.компр.	Абдраков			15.09	
Комплекс ДП Ч					
Очистные сооружения змелинных стоков					
				Стандия	Лист
				Р	5
План на опм.0.000					
ООО «ИПСК «ТЭСК» Т.улд 2016 г					