



1. Блок предварительной очистки воды; II. Блок доочистки;
1. Водоприемный колодец с переливным устройством;
2. Накопительный резервуар;
3. Шламоприемный отсек резервуара
4. Погружной насос ;
5. Отвод очищенной воды;
6. Нефтеборный резервуар;
7. Фильтр с синтетическим волокном
8. Сорбционный фильтр ;
9. Питающий насос;
10. Отвод воды из нефтеотделителя

						290416/1-2-ВК			
						Разработка проектной документации ПС 110/10 кВ Джилинда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс ДГУ. Очистные сооружения замасленных стоков	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Зайцев	Зайцев			Р	7	
Пробер.			Филлипов	Филлипов		Принципиальная схема установки МД-Л(Н)-2	ООО «ИПСК «ТЭСК» Тула 2016 г		
ГИП			Парчук	Парчук					
Н.контр.			Абрамов	Абрамов					