



Осветительные сети выполнить по потолку (настил на отм.+206.816) кабелем ВВГ3х1,5 в жесткой трубе ДКС ф20мм и по металлоконструкциям кран-балки. Защита и управление освещением осуществляется от щита Щ01 и щита аварийного освещения ЩА01 установленных на отметке +208.616. Светильники аварийного освещения установить на стенах, сети проложить по стенам в жесткой трубе ДКС ф20мм.

Питание аварийного освещения осуществляется от источника бесперебойного питания ИДП-1-1/1-1-220-Д, установленного в электрощитовой здания тонкой очистки, через ЩА01. В качестве ЩА01 использовать автоматический выключатель ВА47-29 1р С4 в пластиковом боксе КМПн-2/2. План сетей от ИДП-1-1/1-1-220-Д до ЩА01 см. лист 14. Место установки ЩА01 см лист 4. Переносные светильники и электрооборудование подключать от ящика с разделительным трансформатором ЯТП-0,25/250. В помещении насосной установить розетку для подключения ремонтного освещения и переносного электрооборудования. Розетку запитать от ящика ЯТП-0,25/250.

						пос. Чурилово, г. Челябинск		
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Очистные сооружения дождевой канализации и дренажного стока		
						этаж	лист	листов
						П	2	
Нач.пр.отв.	Платников					План осветительных сетей насосной станции		
Выполнил	Петров					ООО НТЦ СпецПромПроект		