

Согласовано

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	План сети КЗ.	
3	Профиль сети КЗ.	
4	Основные показатели канализационных олодцев	
5	Здание очистных сооружений с резервуаром.План наотм.0.000	
6	Здание очистных сооружений с резервуаром.Разрез 1-1	
7	Здание очистных сооружений с резервуаром.	
	Принципиальная схема установки МД-ЛН)-2	
8	Здание очистных сооружений с резервуаром.	
	Схема установки МД-Л(Н)-2.	
9	Габаритные размеры и зоны обслуживания оборудования.	

- 1 Рабочие чертежи здания очистных сооружений разработаны в соответствии со СНиП 2.04.01-85\*, СП 31.13330.2012.
- 2 Ведомость основных комплектов рабочей документации 290416/1-ВСК.
- 3 Генеральный план смотреть комплект 290416/1-2-ГП.
- 4 Для улавливания масла и загрязненной маслом воды на случай аварии и пожара на складе дизтоплива, а так же для сбора дождевых и дренажных вод от камеры переключения задвижек, на площадке ДГУ предусматривается производственная канализация.
- Производственные стоки поступают на локальные очистные сооружения серии "Мойдодыр -Л(Н)-2" производительностью 1,5м3/час
- 5 Здание для установки очистных сооружений "Мойдодыр-Л(Н)-2" совмещено с резервуаром для сбора стоков.
- 6 В состав очистной установки входит блок предварительной очистки, содержащий тонкослойный отстойник, фильтр с плавающей загрузкой, нефтесборное устройство и блок доочистки.
- В блоке доочистки последовательно установлены две ступени фильтров: с наполнителем из полимерных волокон и активированным углем.
- 7 Масло из резервуара после отстаивания откачивается в специальную емкость и вывозится на регенерацию.
- После очистки стоки отводятся на рельеф.
- Установка работает в автоматическом режиме.
- 8 После монтажа стальные трубопроводы и трубопроводную арматуру в помещении очистных окрасить по очищенной от ржавчины поверхности защитной алкидной системой ТА10 (Tikkurila).
- 9 Основанием для прокладки чугунных труб является песок слоем 0.2м
- 10 Монтаж колодцев, трубопроводов и арматуры выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04 - 85\*, СП 32.13330.2012, СП 31.13330.2012, соблюдая меры по технике безопасности, установленные соответствующими нормативными документами (СНиП 12 - 03 - 2001,СНиП 12 - 04 - 2002).
- 11 Работы вести в соответствии с СП 73.13330.2012, СНиП 3.05.05 - 84, СНиП 12-03-2001,СНиП 12-4-2002
- 12 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами,правилами и стандартами

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 5.900-7 вып.1	Опорные конструкции и средства крепления	
	стальных трубопроводов внутренних	
	санитарно-технических систем	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
290416/1-2-ВК.С	Спецификация оборудования,изделий и материалов	
290416/1-2-ВК.0/11	Опросный лист на резервуар подземный горизонтальный	
(на 3 листах )		
290416/1-2-ВК.0/12	Опросный лист на насос	
(на 2 листах )		
290416/1-2-ВК.0/13	Опросный лист на датчик реле-уровня	

						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	1	
Провер.		Филлипов		Филлипов		Общие данные	ООО «ИПСК «ТЭСК» Тула 2016 г		
				Парчук					
ГИП		Парчук		Абрамов					
Н.контр.		Абрамов		Абрамов					