

Согласовано:

Инф. N подл.

341857

Взам. инф. N

Подпись и дата


ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Перечень закладных конструкций первичных приборов (л. л. 2. 1, 2. 2)	
3	Схема автоматизации (л. л. 3. 1, 3. 2)	
4	Илоуплотнители. Схема автоматизации	
5	Схема электрическая принципиальная питания (начало)	
6	Схема электрическая принципиальная питания (продолжение)	
7	Схема электрическая принципиальная питания (окончание)	
8	Схема электрическая принципиальная сигнализации (начало)	
9	Схема электрическая принципиальная сигнализации (окончание)	
10	Компрессор 35 (36). Контроль технологических параметров	
11	Измерение технологических параметров. Схема электрическая принципиальная	
12	Контроль уровня в емкостях. Схема электрическая принципиальная (начало)	
13	Контроль уровня в емкостях. Схема электрическая принципиальная (окончание)	
14	Илоуплотнители. Контроль уровня осадка. Схема электрическая принципиальная	
15	Сигнализатор ила SandSET-1000. Схема подключения	
16	Щит оператора ЩО. Схема подключения (л. л. 16. 1, 16. 2)	
17	Щит контроля компрессора ЩКК. Схема подключения	
18	Приточная система П1. Схема подключения	
19	Приточная система П2. Схема подключения	
20	Схема внешних проводок (начало)	
21	Схема внешних проводок (продолжение)	
22	Схема внешних проводок (окончание)	
23	Илоуплотнители. Схема внешних проводок	
24	Кабельный журнал (л. л. 24. 1. . . 24. 3)	
25	План расположения (начало)	
26	План расположения (окончание)	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 21. 408-93	Правила выполнения рабочей документации	
	автоматизации технологических процессов	
ГОСТ 21. 404-85	Автоматизация технологических процессов	
	Обозначения условные в схемах	
ТМ14-2-2-03	Прибор. Установка на вертикальном трубопроводе	
ТМ14-2-5-03	Прибор с мембранным разделителем.	
	Установка на горизонтальном трубопроводе	
ЗК14-2-1-02	Отборное устройство давления прямое	
	на t до 70°С. Установка на трубопроводе	
ТМ4-499-89 (уст. 1, уст. 10)	Датчик-реле уровня. Установка на резервуаре	
ТМ4-2090-92	Одиночное крепление труб, проводов, кабелей	
	Прилагаемые документы	
590103-6-2-86-1-АТХ. Н1	Щит оператора ЩО. Эскиз общего вида	
-АТХ. Н2	Щит контроля компрессора ЩКК. Эскиз общего вида (3л)	
-АТХ. Н3	Разделитель сред ВА-V01-A-5320.	
	Установка на трубопроводе Ø65 (2л)	
-АТХ. Н4	Эскиз монтажа акустического преобразо-	
	вателя АП-13 на трубопроводе	
-АТХ. С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	(8л)

Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими правилами, нормами и стандартами

						590103-6-2-86-1-АТХ				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рочеф				Производственный корпус		РД	1	26
Разраб.		Радовицкая				Общие данные		 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Пробер.		Виноградов								
Техник		Труфанова								
Н. контр.		Виноградов								

А3