

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема автоматизации	
3	Схема электрическая принципиальная питания (начало)	
4	Схема электрическая принципиальная питания (окончание)	
5	Контроль уровня осадка. Схема электрическая принципиальная	
6	Контроль уровня воды. Схема электрическая принципиальная	
7	SandSET-1000. Схема подключения	
8	Щит контроля блока ЩКБ. Схема подключения	
9	Схема внешних проводок	
10	Кабельный журнал (л. л. 10. 1, 10. 2)	
11	План расположения	

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

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 21. 408-93	Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	
ГОСТ 21. 404-85	Автоматизация технологических процессов	
	Обозначения условные в схемах	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
590103-6-2-69-1-АТХ. Н	Щит контроля блока ЩКБ. Эскиз общего вида	
-АТХ. С	Спецификация оборудования, изделий и материалов (Зл)	

						590103-6-2-69-1-АТХ			
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Блок очистных сооружений	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рочев					РД	1	11
Разраб.		Радовицкая				Общие данные	 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Провер.		Виноградов							
Техник		Труфанова							
Н. контр.		Виноградов							

Согласовано:

Взам. инб. Н

Подпись и дата

Инб. Н подл.

341652