

Инв. № подл.  
341652

Подпись и дата

Взам. инв. №

Согласовано:

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	

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	
	Прилагаемые документы	
590103-6-2-69-1-АТХ. Н	Щит контроля блока ЩКБ. Эскиз общего вида	
-АТХ. С	Спецификация оборудования, изделия и	
	материалов (Зл)	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
ГИП	Рочев				
Разраб.	Радобицкая				
Провер.	Виноградов				
Техник	Труфанова				
Н. контр.	Виноградов				


590103-6-2-69-1-АТХ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Блок очистных сооружений

Общие данные

Стадия	Лист	Листов
РД	1	11

 **ВОДОПРОЕКТ**  
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ  
Санкт-Петербург

А3