

Водоснабжение

Водоотведение

Согласовано:

Инф. N подл. 341656

Взам. инф. N

Подпись и дата

Инф. N подл. 341656

л 5\_Контроль уровня осадка (53)

Инф. N подл. 341656

Взам. инф. N

Подпись и дата

Инф. N подл. 341656

0.000

-0.350

-3.000

Мах уровень

Сигнализация

Вкл. в работу комплекса по обезвоживанию осадка (см. примечание 2)

Приямок первичного отстойника N1 (N2)

Вода

-4.900

поз. 1-65δ (2-65δ)

Labko SandSET-1000

RELAY1

RELAY2

4 3 5 7 6 8

0.550

-1.400

-4.300

Мах уровень

Сигнализация

Приямок вторичного отстойника N1 (N2)

Вода

-6.200

поз. 1-67δ (2-67δ)

Labko SandSET-1000

RELAY1

RELAY2

4 3 5 7 6 8

Реле 1 (сигнализирующее)  
3 = общий контакт реле  
4 = размыкающийся при сигнализации контакт  
5 = замыкающийся при сигнализации контакт

Реле 2 (исполнительное)  
6 = общий контакт реле  
7 = размыкающийся при сигнализации контакт  
8 = замыкающийся при сигнализации контакт

В неподключенной системе контакты реле находятся в положении сработавшей сигнализации

□ контакт замкнут

■ контакт разомкнут

1-807 п. 1-65δ 1-811

6 8

2-807 п. 2-65δ 2-811

6 8

1-813 п. 1-67δ 1-817

3 5

2-813 п. 2-67δ 2-817

3 5

В схему АТХ л. 3

В схему АТХ л. 4

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит ЩКБ			
1-61δ,	Сигнализатор ила Labko SandSET-1000	4	
2-65δ,			
1-67δ,			
2-67δ			
По месту			
1-61а,	Датчик SET/S	4	
2-65а,			
1-67а,			
2-67а			

1 Схема выполнена для одной секции отстойников и аналогична для второй с заменой индекса 1 в обозначениях на 2

2 Комплекс по обезвоживанию осадка см. комплект 590103-6-2-86-1-ЭМ

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	590103-6-2-69-1-АТХ		
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды						Стадия	Лист	Листов
						РД	5	
Разраб.	Работицкая					Контроль уровня осадка. Схема электрическая принципиальная		
Провер.	Виноградов							
Техник	Труфанова							
Н. контр.	Виноградов							

ВОДОПРОЕКТ

ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ

Санкт-Петербург

A4x3