


Согласовано:											
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N									
341661											

Обозначение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубу			прот- тяж- ной ящик N	по проекту			пролож.		
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
	Первичный	отстойник										
1	Датчик уровня	Коробка подключе-	Ст	20	5		Кабель поставляется комплектно					
	осадка поз. 1-65а	ния КП1					с датчиком l=5м					
2	Датчики уровня воды	Коробка соедини-	ПА	12	5		КВВГЭ	5х0,75	5			
	поз. 1-66а	тельная К1										
3	Датчики уровня воды	Коробка соедини-	ПА	12	5		КВВГЭ	5х0,75	5			
	поз. 2-66а	тельная К1										
4	Датчик уровня	Коробка подключе-	Ст	20	5		Кабель поставляется комплектно					
	осадка поз. 2-65а	ния КП2					с датчиком l=5м					
7	Коробка подключе-	Коробка подключе-	ПА	12	10		ПВЗ	1х4. 0				
	ния КП1	ния КП2										
69-1	Коробка подключе-	Щит ЩКБ				}						
	ния КП1		ПА	17	10		КПпЭП	1х2х0, 64	82			
69-2	Коробка подключе-	Щит ЩКБ					ПВЗ	1х4. 0	82			
	ния КП1											
69-3	Коробка соедини-	Щит ЩКБ	ПА	17	15		КВВГЭнг	10х0, 75	82			
	тельная К1											
69-4	Коробка подключе-	Щит ЩКБ	ПА	12	6		КПпЭП	1х2х0, 64	75			
	ния КП2											
	Вторичный	отстойник										
5	Датчик уровня	Коробка подключе-	Ст	20	5	}						
	осадка поз. 1-67а	ния КП3					Кабель поставляется комплектно					
6	Датчик уровня	Коробка подключе-	Ст	20	5	}	с датчиком l=5м					
	осадка поз. 2-67а	ния КП4										
8	Коробка подключе-	Коробка подключе-	ПА	12	8		ПВЗ	1х4. 0	8			
	ния КП3	ния КП4										
69-5	Коробка подключе-	Щит ЩКБ				}						
	ния КП1		ПА	17	12		КПпЭП	1х2х0, 64	50			
69-6	Коробка подключе-	Щит ЩКБ					ПВЗ	1х4. 0	50			
	ния КП1											
69-7	Коробка подключе-	Щит ЩКБ	ПА	12	10		КПпЭП	1х2х0, 64	48			
	ния КП2											
Н	Щит ЩО	Щит ЩКБ					ВВГнг	3х1, 5	5			
69-8	Щит ЩО	Щит ЩКБ					КВВГнг	4х1, 5	5			

						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
									РД	10.1	2
Разраб.		Радовицкая				Кабельный журнал			 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Провер.		Виноградов									
Техник		Труфанова									
Н. контр.		Виноградов									