

Инв. № подл.			Подпись и дата			Взам. инв. №			Согласовано:						
341661															
Обозна- чение кабеля	Трасса			Проход через			Кабель								
	Начало	Конец	Обозна- чение	трубу			про- 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 осадка поз. 1-65а	Коробка подключе- ния КП1	Ст	20	5			Кабель	поставляе- тся комплектно с датчиком l=5м						
2	Датчики уровня воды поз. 1-66а	Коробка соедини- тельная К1	ПА	12	5			КВВГЭ	5x0,75	5					
3	Датчики уровня воды поз. 2-66а	Коробка соедини- тельная К1	ПА	12	5			КВВГЭ	5x0,75	5					
4	Датчик уровня осадка поз. 2-65а	Коробка подключе- ния КП2	Ст	20	5			Кабель	поставляе- тся комплектно с датчиком l=5м						
7	Коробка подключе- ния КП1	Коробка подключе- ния КП2	ПА	12	10			ПВЗ	1x4,0						
69-1	Коробка подключе- ния КП1	Щит ЩКБ	ПА	17	10			КПпЭП	1x2x0,64	82					
69-2	Коробка подключе- ния КП1	Щит ЩКБ						ПВЗ	1x4,0	82					
69-3	Коробка соедини- тельная К1	Щит ЩКБ	ПА	17	15			КВВГЭнг	10x0,75	82					
69-4	Коробка подключе- ния КП2	Щит ЩКБ	ПА	12	6			КПпЭП	1x2x0,64	75					
	Вторичный отстойник														
5	Датчик уровня осадка поз. 1-67а	Коробка подключе- ния КП3	Ст	20	5										
6	Датчик уровня осадка поз. 2-67а	Коробка подключе- ния КП4	Ст	20	5										
8	Коробка подключе- ния КП3	Коробка подключе- ния КП4	ПА	12	8			ПВЗ	1x4,0	8					
69-5	Коробка подключе- ния КП1	Щит ЩКБ	ПА	17	12			КПпЭП	1x2x0,64	50					
69-6	Коробка подключе- ния КП1	Щит ЩКБ						ПВЗ	1x4,0	50					
69-7	Коробка подключе- ния КП2	Щит ЩКБ	ПА	12	10			КПпЭП	1x2x0,64	48					
H	Щит ЩО	Щит ЩКБ						ВВГнг	3x1,5	5					
69-8	Щит ЩО	Щит ЩКБ						КВВГнг	4x1,5	5					
590103-6-2-69-1-АТХ															
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды															
Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата										
Разраб.	Радовицкая														
Провер.	Виноградов														
Техник	Труфанова														
Н. контр.	Виноградов														
Блок очистных сооружений												Стадия	Лист	Листов	
												РД	10.1	2	
Кабельный журнал												ВОДОПРОЕКТ	ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ	Санкт-Петербург	