

			Согласовано:									
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										
341424												
Обозначение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубу			протяжной ящик N	по проекту			пролож.		
			Обозначение	Диаметр по стандарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
1	Уровнемер поз. 60а	Щит ЩО	ПА	12	3		КПпЭВ	1х2х0,64	17			
2	Щит ЩО	Коробка соединительная К1					КВВГнг	7х1,5	17			
3	Коробка соединительная К1	Блок сигнализации БС2	ПА	12	3		КВВГнг	5х1,5	5			
4	Коробка соединительная К1	Блок сигнализации БС1	ПА	12	3		КВВГнг	5х1,5	5			
5	Коробка соединительная К1	Пост управления ПУ					КВВГнг	5х1,5	6			
6	Блок датчика БД1	Блок индикации БИ	ПА	12	3		ПВС	4х0,75	18			
7	Блок датчика БД1	Блок датчика БД2					ПВС	4х0,75	1			
8	Блок датчика БД2	Блок датчика БД3					ПВС	4х0,75	1			
9	Блок датчика БД3	Блок датчика БД4					ПВС	4х0,75	1			
10	Блок датчика БД4	Блок датчика БД5					ПВС	4х0,75	1			
11	Блок датчика БД5	Блок согласующих резисторов БСР1					ПВС	4х0,75	1			
12	Блок индикации БИ	Щит ЩО	ПА	12	2		ПВС	4х0,75	6			
13	Щит ЩО	Блок индикации БИ	ПА	12	2		ВВГнг	4х1,5	6			
1-14	Коробка клеммная КК1	1ШУ				{	МКЭШ	3х0,75	20			
1-15	Коробка клеммная КК3	1ШУ	ПА	23	15		МКЭШ	3х0,75	20			
1-16	Коробка клеммная КК5	1ШУ					МКЭШ	3х0,75	20			
2-14	Коробка клеммная КК2	1ШУ				{	МКЭШ	3х0,75	24			
2-15	Коробка клеммная КК4	1ШУ	ПА	23	15		МКЭШ	3х0,75	24			
2-16	Коробка клеммная КК6	1ШУ					МКЭШ	3х0,75	24			
41-1	Песколовка N1	Здание решеток					КПпЭП	1х2х0,64	} Кабель заказывается в проекте "Внутриплощадочные сети" 590103-6-2-С-1-ЗК			
	Коробка подключения КП-1	Щит ЩО										
41-2	Песколовка N1	Здание решеток					ПВЗ	1х4,0				
	Коробка подключения КП-1	Щит ЩО										
41-3	Песколовка N2	Здание решеток					КПпЭП	1х2х0,64				
	Коробка подключения КП-2	Щит ЩО										
41-4	Песколовка N2	Здание решеток					ПВЗ	1х4,0				
	Коробка подключения КП-2	Щит ЩО										
41-5	Здание решеток.	Производственный корпус					КВВБ	7х1,5				
	Щит ЩО	Щит ЩО										

						590103-6-2-41-1-АТХ					
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
						Здание решеток			РД	14. 1	2
Разраб.		Радовицкая				Кабельный журнал			 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт – Петербург		
Провер.		Виноградов									
Техник		Труфанова									
Н. контр.		Виноградов									