

			Согласовано:									
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										
341880												
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
H1	Щит ЩО	Щит ЩКК	ПВХ	20	6		ВВГнг	3х2, 5	25			
1	Коробка соединительная K1	Манометр п. 1-22а	ПВХ	16	7		КВВГнг	4х0, 75	7			
2	Коробка соединительная K1	Манометр п. 2-22а	ПВХ	16	8		КВВГнг	4х0, 75	8			
3	Коробка соединительная K2	Манометр п. 1-23а	ПВХ	16	3		КВВГнг	4х0, 75	3			
4	Коробка соединительная K2	Манометр п. 2-23а	ПВХ	16	3		КВВГнг	4х0, 75	6			
5	Коробка соединительная K1	Щит ЩО	ПВХ	20	3		КВВГнг	4х1, 5	20			
6	Коробка соединительная K2	Щит ЩО	ПВХ	20	2		КВВГнг	4х1, 5	20			
7	Расходомер п. 42а	Щит ЩО	ПВХ	16	5		ВВГнг	3х2, 5	30			
8	Расходомер п. 42а	Щит ЩО	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1х2х0, 64	30			
9	Расходомер п. 41а	Щит ЩО	ПВХ	20	5		КИПбЭВ	2х2х0, 78	25			
1-10	Компрессор 35	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		Кабель поставляется комплектно с термопреобразователем l=10м					
	Термопреобразователь п. 1-1а											
1-11	Компрессор 35	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1х2х0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 1-45а											
1-12	Компрессор 35	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1х2х0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 1-46а											
2-10	Компрессор 36	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		Кабель поставляется комплектно с термопреобразователем l=10м					
	Термопреобразователь п. 2-1а											
2-11	Компрессор 36	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1х2х0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 2-45а											
2-12	Компрессор 36	Щит ЩКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1х2х0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 2-46а											
13	Щит ЩО	Щит ЩКБ					КВВГнг	10х1, 5	5			
14	Щит ЩО	Шкаф ШОО	ПВХ	20	5		КВВГнг	14х1, 5	40			
15	Коробка соединительная K3	Шкаф ШОО	ПВХ	20	11		КВВГнг	5х1, 5	20			
16	Щит ЩО	Насос подачи коагулянта п. 15	ПВХ	16	10		КПпЭВ	1х2х0, 64	20			
17	Щит ЩО	Щит ЩКК	ПВХ	20	6		КВВГнг	4х1, 5	25			
18	Датчики уровня п. 1-60δ	Сигнализатор уровня п. 1-60δ	ПВХ	16	2		МКЭШ	3х0, 5	2			
19	Датчики уровня п. 2-60δ	Сигнализатор уровня п. 2-60δ	ПВХ	16	2		МКЭШ	5х0, 5	2			
20	Сигнализатор уровня п. 1-60δ	Коробка соединительная K3	ПВХ	16	1		КВВГнг	7х0, 75	1			
21	Коробка соединительная K3	Сигнализатор уровня п. 2-60δ	ПВХ	16	1		КВВГнг	10х0, 75	1			
22	Коробка соединительная K3	Щит ЩО	ПВХ	20	15		КВВГнг	7х1, 5	45			
23	Датчики уровня п. 61а	Сигнализатор уровня п. 61δ	ПВХ	16	2		МКЭШ	5х0, 5	2			
24	Сигнализатор уровня п. 61δ	Коробка соединительная K4	ПВХ	16	1		КВВГнг	10х0, 75	1			

						590103-6-2-86-1-ATX				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Производственный корпус		РД	24. 1	3
Разраб.	Радовицкая					Кабельный журнал		 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт – Петербург		
Провер.	Виноградов									
Техник	Труфанова									
Н. контр.	Виноградов									