

			Согласовано:								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
341880											

Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель						
	Начало	Конец	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	
H1	Щит щО	Щит щКК	ПВХ	20	6		ВВГнг	3x2, 5	25			
1	Коробка соединительная К1	Манометр п. 1-22а	ПВХ	16	7		КВВГнг	4x0, 75	7			
2	Коробка соединительная К1	Манометр п. 2-22а	ПВХ	16	8		КВВГнг	4x0, 75	8			
3	Коробка соединительная К2	Манометр п. 1-23а	ПВХ	16	3		КВВГнг	4x0, 75	3			
4	Коробка соединительная К2	Манометр п. 2-23а	ПВХ	16	3		КВВГнг	4x0, 75	6			
5	Коробка соединительная К1	Щит щО	ПВХ	20	3		КВВГнг	4x1, 5	20			
6	Коробка соединительная К2	Щит щО	ПВХ	20	2		КВВГнг	4x1, 5	20			
7	Расходомер п. 42а	Щит щО	ПВХ	16	5		ВВГнг	3x2, 5	30			
8	Расходомер п. 42а	Щит щО	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1x2x0, 64	30			
9	Расходомер п. 41а	Щит щО	ПВХ	20	5		КИПпЭВ	2x2x0, 78	25			
1-10	Компрессор 35	Щит щКК	ПВХ	16	5		Кабель поставляется комплектно с термопреобразователем l=10м					
1-11	Компрессор 35	Щит щКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1x2x0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 1-45а											
1-12	Компрессор 35	Щит щКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1x2x0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 1-46а											
2-10	Компрессор 36	Щит щКК	ПВХ	16	5		Кабель поставляется комплектно с термопреобразователем l=10м					
2-11	Компрессор 36	Щит щКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1x2x0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 2-45а											
2-12	Компрессор 36	Щит щКК	ПВХ	16	5		КПпЭВ	1x2x0, 64	5			
	Датчик вибрации п. 2-46а											
13	Щит щО	Щит щКБ					КВВГнг	10x1, 5	5			
14	Щит щО	Шкаф щОО	ПВХ	20	5		КВВГнг	14x1, 5	40			
15	Коробка соединительная К3	Шкаф щОО	ПВХ	20	11		КВВГнг	5x1, 5	20			
16	Щит щО	Насос подачи коагуланта п. 15	ПВХ	16	10		КПпЭВ	1x2x0, 64	20			
17	Щит щО	Щит щКК	ПВХ	20	6		КВВГнг	4x1, 5	25			
18	Датчики уровня п. 1-60б	Сигнализатор уровня п. 1-60б	ПВХ	16	2		МКЭШ	3x0, 5	2			
19	Датчики уровня п. 2-60б	Сигнализатор уровня п. 2-60б	ПВХ	16	2		МКЭШ	5x0, 5	2			
20	Сигнализатор уровня п. 1-60б	Коробка соединительная К3	ПВХ	16	1		КВВГнг	7x0, 75	1			
21	Коробка соединительная К3	Сигнализатор уровня п. 2-60б	ПВХ	16	1		КВВГнг	10x0, 75	1			
22	Коробка соединительная К3	Щит щО	ПВХ	20	15		КВВГнг	7x1, 5	45			
23	Датчики уровня п. 61а	Сигнализатор уровня п. 61б	ПВХ	16	2		МКЭШ	5x0, 5	2			
24	Сигнализатор уровня п. 61б	Коробка соединительная К4	ПВХ	16	1		КВВГнг	10x0, 75	1			

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