

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано:						
341424									
Обозна- чение кабеля	Трасса			Проход через			Кабель		
	Начало	Конец	трубу			про- тяж- ной ящик N	по проекту		
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	
1	Уровнемер поз. 60а	Щит щ0	ПА	12	3		КПпЭВ	1x2x0,64	
2	Щит щ0	Коробка соединительная К1					КВВГнг	7x1,5	
3	Коробка соединительная К1	Блок сигнализации БС2	ПА	12	3		КВВГнг	5x1,5	
4	Коробка соединительная К1	Блок сигнализации БС1	ПА	12	3		КВВГнг	5x1,5	
5	Коробка соединительная К1	Пост управления ПУ					КВВГнг	5x1,5	
6	Блок датчика БД1	Блок индикации БИ	ПА	12	3		ПВС	4x0,75	
7	Блок датчика БД1	Блок датчика БД2					ПВС	4x0,75	
8	Блок датчика БД2	Блок датчика БД3					ПВС	4x0,75	
9	Блок датчика БД3	Блок датчика БД4					ПВС	4x0,75	
10	Блок датчика БД4	Блок датчика БД5					ПВС	4x0,75	
11	Блок датчика БД5	Блок согласующих резисторов БСР1					ПВС	4x0,75	
12	Блок индикации БИ	Щит щ0	ПА	12	2		ПВС	4x0,75	
13	Щит щ0	Блок индикации БИ	ПА	12	2		ВВГнг	4x1,5	
1-14	Коробка клеммная КК1	1ШУ				{	МКЭШ	3x0,75	
1-15	Коробка клеммная КК3	1ШУ	ПА	23	15	{	МКЭШ	3x0,75	
1-16	Коробка клеммная КК5	1ШУ				{	МКЭШ	3x0,75	
2-14	Коробка клеммная КК2	1ШУ				{	МКЭШ	3x0,75	
2-15	Коробка клеммная КК4	1ШУ	ПА	23	15	{	МКЭШ	3x0,75	
2-16	Коробка клеммная КК6	1ШУ				{	МКЭШ	3x0,75	
41-1	Песколовка N1	Здание решеток					КПпЭП	1x2x0,64	
	Коробка подключения КП-1	Щит щ0							
41-2	Песколовка N1	Здание решеток					ПВЗ	1x4,0	
	Коробка подключения КП-1	Щит щ0						Кабель заказывается в	
41-3	Песколовка N2	Здание решеток					КПпЭП	1x2x0,64	
	Коробка подключения КП-2	Щит щ0						проекте "Внутриплощадочные сети" 590103-6-2-С-1-ЭК	
41-4	Песколовка N2	Здание решеток					ПВЗ	1x4,0	
	Коробка подключения КП-2	Щит щ0							
41-5	Здание решеток.	Производственный корпус					КВВБ	7x1,5	
	Щит щ0	Щит щ0							

590103-6-2-41-1-ATX

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Homework Assignment 6

Сталки Аист Аистов

студий Аист Аистов

P 14. 1 2

Kagoshima University



ВОДОПРОЕКТ
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ
Санкт-Петербург