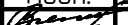
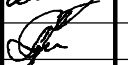




Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту			проложен		
			Марка	Количество кабелей и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество кабелей и сечение жил	Длина, м
АТ6.1-1К	Блок датчиков поз. AIRSA 6.1.1	Коробка соединительная поз. МКУ1	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	10			
АТ6.1-2К	Блок датчиков поз. AIRSA 6.1.2	Коробка соединительная поз. МКУ2	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			
АТ6.1-3К	Блок датчиков поз. AIRSA 6.1.3	Коробка соединительная поз. МКУ3	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			
АТ1-1К	Блок датчиков поз. AIRSA 1-1	Коробка соединительная поз. МКУ4	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			
АТ1-2К	Блок датчиков поз. AIRSA 1-2	Коробка соединительная поз. МКУ5	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	10			
АТ1-3К	Блок датчиков поз. AIRSA 1-3	Коробка соединительная поз. МКУ6	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	10			
МКУ1-К	Коробка соединительная поз. МКУ1	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	20			
МКУ2-К	Коробка соединительная поз. МКУ2	Коробка соединительная поз. МКУ1	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			
МКУ3-К	Коробка соединительная поз. МКУ3	Коробка соединительная поз. МКУ2	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	35			
МКУ4-К	Коробка соединительная поз. МКУ4	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	30			
МКУ5-К	Коробка соединительная поз. МКУ5	Коробка соединительная поз. МКУ4	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	55			
МКУ6-К	Коробка соединительная поз. МКУ6	Коробка соединительная поз. МКУ5	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	35			
НА5-К	Щит контроля ЩА	Караульное помещение, звонок поз. НА 5	ВБШВнг-LS	2×1,5	110			
НА6-К	Щит контроля ЩА	Караульное помещение, звонок поз. НА 6	ВБШВнг-LS	2×1,5	110			
НЛ1-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. НЛА 1	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	5			
НЛ2-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. НЛА 2	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	5			
SB1-К	Пост опробования светозвуковой сигнализации поз. SB 1	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	5			
КС1-К	Коробка соединительная поз. КС 1	Шкаф ШГА №1	ВВГнг-LS	4×1,5	30			
НЛ3-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. НЛА 3	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	5			
НЛ4-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. НЛА 4	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	5			

						224.00.00/05-2015-АТХ5			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Выборский А.С.				Р	1	2
ГИП			Панов А.П.			Кабельный журнал.	 ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"		
Н.контр.			Панова И.Ф.						
Утв.			Дёмин Д.Ю.	