






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
T1-1K	Датчик температуры поз. TIRSA 1.1	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
T1-2K	Датчик температуры поз. TIRSA 1.2	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
T1-3K	Датчик температуры поз. TIRSA 1.3	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	20			
T1-4K	Датчик температуры поз. TIRSA 1.4	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	20			
T1-5K	Датчик температуры поз. TIRSA 1.5	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	25			
T2-K	Датчик температуры поз. TIRSA 2	Коробка соединительная поз. КСТ	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
KCT-K	Коробка соединительная поз. КСТ	Шкаф КИП	МКЭШВнг-LS	10×2×1,0	90			
P3-1K	Датчик давления поз. PIRSA 3.1	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	10			
P3-2K	Датчик давления поз. PIRSA 3.2	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	10			
P3-3K	Датчик давления поз. PIRSA 3.3	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
P5-K	Датчик давления поз. PIRSA 5	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	25			
XA3-1K	Хлордозатор поз. X3/1	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	20			
XA3-2K	Хлордозатор поз. X3/2	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
XA3-3K	Хлордозатор поз. X3/3	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	15			
XA3-4K	Хлордозатор поз. X3/4	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	20			
F15-K	Расходомер поз. FIRSA 15	Коробка соединительная поз. КСА	МКЭШВнг-LS	2×2×1,0	20			
KCA-1K	Коробка соединительная поз. КСА	Шкаф КИП	МКЭШВнг-LS	10×2×1,0	85			
KCA-2K	Коробка соединительная поз. КСА	Шкаф КИП	МКЭШВнг-LS	10×2×1,0	85			
X3-1H	Хлордозатор поз. X3/1	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	20			
X3-2H	Хлордозатор поз. X3/2	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	15			

						223.00.00/05-2015-АТХ8			
						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	4
ГИП			Панов А.П.			Кабельный журнал.	 ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"		
Н.контр.			Панова И.Ф.						
Утв.			Дёмин Д.Ю.						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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
X3-3H	Хлордозатор поз. X3/3	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	15			
X3-4H	Хлордозатор поз. X3/4	Коробка соединительная поз. КС 1	ВВГнг-LS	2×1,5	20			
КС1-1К	Коробка соединительная поз. КС 1	Шкаф КИП	ВВГнг-LS	4×1,5	85			
КС1-2К	Коробка соединительная поз. КС 1	Шкаф КИП	ВВГнг-LS	4×1,5	85			
HL1-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 1	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	25			
HL2-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 2	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	25			
HL3-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 3	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	30			
HL4-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 4	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	30			
HL5-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 5	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	45			
HL6-К	Пост светозвуковой сигнализации поз. HLA 6	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	45			
SB1-К	Пост опробования светозвуковой сигнализации поз. SB 1	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	25			
SB2-К	Пост опробования светозвуковой сигнализации поз. SB 2	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	30			
SB3-К	Пост опробования светозвуковой сигнализации поз. SB 3	Коробка соединительная поз. КС 2	ВВГнг-LS	2×1,5	45			
КС2-К	Коробка соединительная поз. КС 2	Шкаф ШГА №1	ВВГнг-LS	4×1,5	70			
ZSV9-1К	Электропривод поз. ZSV 9.1	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	4×1,5	10			
ZSV 9-2К	Электропривод поз. ZSV 9.2	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	4×1,5	15			
ZSV 9-3К	Электропривод поз. ZSV 9.3	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	4×1,5	15			
ZSV 9-4К	Электропривод поз. ZSV 9.4	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	4×1,5	20			
ZSV 9-5К	Электропривод поз. ZSV 9.5	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	4×1,5	20			
XD3-1К	Хлордозатор поз. X3/1	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	2×1,5	20			
XD3-2К	Хлордозатор поз. X3/2	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	2×1,5	15			
XD3-3К	Хлордозатор поз. X3/3	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	2×1,5	15			
XD3-4К	Хлордозатор поз. X3/4	Коробка соединительная поз. КСD	ВВГнг-LS	2×1,5	20			
AT16-1К	Блок датчиков поз. AIRSA 16-1	Коробка соединительная поз. МКУ1	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			
AT16-2К	Блок датчиков поз. AIRSA 16-2	Коробка соединительная поз. МКУ2	МКЭШВнг-LS	2×2×0,75	5			

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-ATX8

Копировал

Формат А3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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
W10-K	Клеммная коробка весов поз. X1/1	Шкаф ШВ	Компл.					
W11-K	Клеммная коробка весов поз. X1/2	Шкаф ШВ	Компл.					
W12-K	Клеммная коробка весов поз. X1/3	Шкаф ШВ	Компл.					
W13-K	Клеммная коробка весов поз. X1/4	Шкаф ШВ	Компл.					
W14-K	Клеммная коробка весов поз. X1/5	Шкаф ШВ	Компл.					
ШВ-K	Шкаф ШВ	Шкаф КИП	МКЭШВнз-LS	7×2×1,0	85			
AT16-3K	Блок датчиков поз. AIRSA 16-3	Коробка соединительная поз. МКУ3	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	5			
AT16-4K	Блок датчиков поз. AIRSA 16-4	Коробка соединительная поз. МКУ4	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	5			
AT16-5K	Блок датчиков поз. AIRSA 16-5	Коробка соединительная поз. МКУ8	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	15			
AT16-6K	Блок датчиков поз. AIRSA 16-6	Коробка соединительная поз. МКУ7	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	5			
AT6.1-1K	Блок датчиков поз. AIRSA 6.11	Коробка соединительная поз. МКУ5	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	25			
AT6.1-2K	Блок датчиков поз. AIRSA 6.12	Коробка соединительная поз. МКУ6	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	20			
AT6.1-3K	Блок датчиков поз. AIRSA 6.13	Коробка соединительная поз. МКУ9	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	20			
МКУ1-K	Коробка соединительная поз. МКУ1	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	135			
МКУ2-K	Коробка соединительная поз. МКУ2	Коробка соединительная поз. МКУ1	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	75			
МКУ3-K	Коробка соединительная поз. МКУ3	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	70			
МКУ4-K	Коробка соединительная поз. МКУ4	Коробка соединительная поз. МКУ3	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	80			
МКУ5-K	Коробка соединительная поз. МКУ5	Коробка соединительная поз. МКУ9	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	25			
МКУ6-K	Коробка соединительная поз. МКУ6	Коробка соединительная поз. МКУ5	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	5			
МКУ7-K	Коробка соединительная поз. МКУ7	Коробка соединительная поз. МКУ6	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	25			
МКУ8-K	Коробка соединительная поз. МКУ8	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	75			
МКУ9-K	Коробка соединительная поз. МКУ9	Коробка соединительная поз. МКУ8	МКЭШВнз-LS	2×2×0,75	5			
AIRSA1-K	Шкаф ШГА №1	Газоанализатор поз. AIRSA 1	МКЭШВнз-LS	2×2×1,0	5			
ГА-K	Газоанализатор поз. AIRSA 1	Шкаф КИП	МКЭШВнз-LS	2×2×1,0	5			
ЩВ-K	Щит вентиляции ЩВ	Шкаф КИП	КВВГнз-LS	19×1,5	5			

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-ATX8

