

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Взамен инв.  
 Согласовано  
 Н. контр.

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель, провод по проекту			Участок трассы	Примеч																																																											
	Начало	Конец	Марка	Кол., число и сеч. жил	Длина, м																																																													
<b>Линии интерфейса RS-485, питания =12В</b>																																																																		
Ки1.1	A1 «С2000М»	H1 «С2000-БИ»	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	1 этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.2	H1 («С2000-БИ») 1 этаж	S1 («С2000-СП1» исп.01) цокольный этаж	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	65	1 этаж - цокольный этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.3	S1 «С2000-СП1» исп.01	S2 «С2000-СП1» исп.01	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	5	цокольный этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.4	S2 («С2000-СП1» исп.01) цокольный этаж	SC1 («С2000-КПБ») 1 этаж	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	40	цокольный этаж - 1 этаж	RS-485																																																											
Ки1.5	SC1 «С2000-КПБ»	ARK1 «С2000-КДЛ»	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	1 этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.6	ARK1 «С2000-КДЛ»	ARK2 «С2000-КДЛ»	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	1 этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.7	ARK2 («С2000-КДЛ») 1 этаж	ARK3 («С2000-КДЛ») 2 этаж	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	15	1 этаж - 2 этаж	RS-485																																																											
Ки1.8	ARK3 «С2000-КДЛ»	ARK4 «С2000-КДЛ»	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	RS-485, =12В																																																											
Ки1.9	ARK4 «С2000-КДЛ»	SC2 «С2000-КПБ»	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	RS-485, =12В																																																											
<b>Адресные линии ПС</b>																																																																		
ДПЛС 1	ARK1 «С2000-КДЛ»	Пож.извещатели цокольного этажа	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	410	1 этаж – цокольный этаж																																																												
ДПЛС 2	ARK2 «С2000-КДЛ»	Пож.извещатели 1 этажа	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	465	1 этаж																																																												
ДПЛС 3	ARK3 «С2000-КДЛ»	Пож.извещатели 2 этажа	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	450	2 этаж																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.у</td> <td>Лист</td> <td>№до</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре</td> <td>Стадия</td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Р</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Кабельный журнал</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>																		Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата					Разраб.						Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре			Стадия	Пров.						Р	Лист	Листов							Кабельный журнал				Утв.									4
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата																																																													
Разраб.						Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре			Стадия																																																									
Пров.									Р	Лист	Листов																																																							
						Кабельный журнал																																																												
Утв.									4																																																									



Обозн. кабеля	Трасса		Кабель, провод по проекту			Участок трассы	Примеч
	Начало	Конец	Марка	Кол., число и сеч. жил	Длина, м		
ЛС 3	БЛ 2	БЛ 3	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	6	1 этаж	
ЛС 4	БЛ 3	БЛ 4	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	1 этаж	
ЛС 5	БЛ 4	БЛ 5	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	1 этаж	
ЛС 6	БЛ 5	БЛ 6	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	15	1 этаж – 2 этаж	
ЛС 7	БЛ 6	БЛ 7	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	
ЛС 8	БЛ 7	БЛ 8	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	
ЛС 9	БЛ 8	БЛ 9	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	
ЛС 10	БЛ 9	БЛ 10	КПКЭВнг-FRLS	2x2x0.75	3	2 этаж	
<b>Линии светового оповещения</b>							
СО 1	SC1 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	50	1 этаж – цокольный этаж	
СО 2	SC1 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	60	1 этаж – цокольный этаж	
СО 3	SC1 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	60	1 этаж	
СО 4	SC1 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	105	1 этаж	
СО 5	SC2 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	25	2 этаж	
СО 6	SC2 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	67	2 этаж	
СО 7	SC2 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	25	3 этаж	
СО 8	SC2 «С2000-КПБ»	Световой оповещатель	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	65	3 этаж	
<b>Линии питания ~220В</b>							
П 1.0	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	ББ 2В	ВВГнг-FRLS	3x2.5	40	1 этаж – цокольный этаж	
П 1.1	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 1	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж – цокольный этаж	
П 1.2	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 2	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж – цокольный этаж	
П 1.3	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 3	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж – цокольный этаж	
П 1.4	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 4	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж – цокольный этаж	
Лист							
3							

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель, провод по проекту			Участок трассы	Примеч
	Начало	Конец	Марка	Кол., число и сеч. жил	Длина, м		
П 1.5	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 5	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж – цокольный этаж	
П 1.6	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 6	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж – цокольный этаж	
П 1.7	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 7	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж – цокольный этаж	
П 1.8	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 8	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж – цокольный этаж	
П 1.9	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 9	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж – цокольный этаж	
П 1.10	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	БЛ 10	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж – цокольный этаж	
П 2.1	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	G (1) «БРП 12-3/28»	ВВГнг-FRLS	3x2.5	40	1 этаж – цокольный этаж	
П 2.2	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	G (2) «БРП 12-3/28»	ВВГнг-FRLS	3x2.5	20	1 этаж - цокольный этаж	
П 2.3	Распределительный щит РЩ1* (цокольный этаж)	G (3) «БРП 12-3/28»	ВВГнг-FRLS	3x2.5	25	2 этаж - цокольный этаж	

**Линии управления**

УпрРО 1	S.1 «С2000-СП2» исп.02	ББ 2В	КПКВнг-FRLS	1x2x0.75	5	1 этаж	
---------	---------------------------	-------	-------------	----------	---	--------	--

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подп.	Дата

Лист

4