

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля, провода	Кабель, провод					
	Начало	Конец		по проекту			проложен		
				Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
			<b>1-этаж</b>						
WKK1.1	ЩУИ-1	KK1.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP1.1	KK1.1	KK1.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP1.2	KK1.2	KK1.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP1.3	KK1.3	KK1.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP1.4	KK1.4	KK1.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP1.5	KK1.5	KK1.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKK2.1	ЩУИ-1	KK2.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP2.1	KK2.1	KK2.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP2.2	KK2.2	KK2.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP2.3	KK2.3	KK2.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP2.4	KK2.4	KK2.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WDMX1.1	ЩУИ-1	KK1.1		AWG24	1(7x0.20)	5			
WKKS1.1	KK1.1	RGB1- RGB20		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB20	RGB20	KK1.2		AWG24	1(7x0.20)	15			

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Ильс. №

Изм.	Кол.	Лист	№.	Подп.	Дата
Разработал	Страна				03.20
Проверил					
Н.Контр.					
ГИП					

Система обработки почтовых отправлений			Стадия	Лист	Листов
Кабельный журнал			Р	1	7



Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв №

WKKS1.2	KK1.2	RGB21- RGB35		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB35	RGB35	KK1.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.3	KK1.3	RGB36- RGB50		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB50	RGB50	KK1.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.4	KK1.4	RGB51-65		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB65	RGB65	KK1.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.5	KK1.5	RGB66- RGB80		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB80	RGB80	KK1.6		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.6	KK1.6	RGB81- RGB95		AWG24	1(7x0.20)	15			
WDMX-2.1	ЦУИ-1	KK2.1		AWG24	1(7x0.20)	25			
WKKS2.1	KK2.1	RGB96- RGB110		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB110	RGB110	KK2.2		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.2	KK2.2	RGB111- RGB125		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB125	RGB125	KK2.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.3	KK2.3	RGB126- RGB140		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB140	RGB140	KK2.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.4	KK2.4	RGB141-160		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB160	RGB160	KK2.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.5	KK2.5	RGB161- RGB185		AWG24	1(7x0.20)	15			
<b>2-этаж</b>									
WKK1.1	ЦУИ-2	KK1.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	15			
WKKP1.1	KK1.1	KK1.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP1.2	KK1.2	KK1.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ

Лист  
2

Формат А3

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

WKKP1.3	KK1.3	KK1.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP1.4	KK1.4	KK1.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP1.5	KK1.5	KK1.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKK2.1	ЩУИ-2	KK2.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	20			
WKKP2.1	KK2.1	KK2.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP2.2	KK2.2	KK2.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP2.3	KK2.3	KK2.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP2.4	KK2.4	KK2.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP2.5	KK2.5	KK2.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKK3.1	ЩУИ-2	KK3.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	25			
WKKP3.1	KK3.1	KK3.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP3.2	KK3.2	KK3.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP3.3	KK3.3	KK3.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP3.4	KK3.4	KK3.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP3.5	KK3.5	KK3.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKK4.1	ЩУИ-2	KK4.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	30			
WKKP4.1	KK4.1	KK4.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP4.2	KK4.2	KK4.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP4.3	KK4.3	KK4.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WKKP4.4	KK4.4	KK4.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	5			
WKKP4.5	KK4.5	KK4.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	10			
WDMX1.1	ЩУИ-2	KK1.1		AWG24	1(7x0.20)	35			
WKKS1.1	KK1.1	RGB1- RGB15		AWG24	1(7x0.20)	15			

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ

Лист  
3

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв №

WRGB15	RGB15	KK1.2		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.2	KK1.2	RGB16- RGB30		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB30	RGB30	KK1.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.3	KK1.3	RGB31- RGB45		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB45	RGB45	KK1.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.4	KK1.4	RGB46- RGB60		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB60	RGB60	KK1.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.5	KK1.5	RGB61- RGB75		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB75	RGB75	KK1.6		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS1.6	KK1.6	RGB76- RGB90		AWG24	1(7x0.20)	15			
WDMX1.2	ЦУИ-2	KK2.1		AWG24	1(7x0.20)	20			
WKKS2.1	KK2.1	RGB91- RGB105		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB105	RGB105	KK2.2		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.2	KK2.2	RGB106- RGB120		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB120	RGB120	KK2.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.3	KK2.3	RGB121- RGB135		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB135	RGB135	KK2.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.4	KK2.4	RGB136-150		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB150	RGB150	KK2.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.5	KK2.5	RGB151- RGB165		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB165	RGB165	KK2.6		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS2.6	KK2.6	RGB166- RGB180		AWG24	1(7x0.20)	15			
WDMX1.3	ЦУИ-2	KK3.1		AWG24	1(7x0.20)	25			

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ

Лист  
4

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв №

WKKS3.1	KK3.1	RGB181- RGB195		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB195	RGB195	KK3.2		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS3.2	KK3.2	RGB196- RGB210		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB210	RGB210	KK3.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS3.3	KK3.3	RGB211- RGB230		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB230	RGB230	KK3.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS3.4	KK3.4	RGB231- RGB245		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB245	RGB245	KK3.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS3.5	KK3.5	RGB246- RGB260		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB260	RGB260	KK3.6		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS3.6	KK3.6	RGB261- RGB275		AWG24	1(7x0.20)	15			
WDMX1.4	ЦУИ-2	KK4.1		AWG24	1(7x0.20)	30			
WKKS4.1	KK4.1	RGB276- RGB290		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB290	RGB290	KK4.2		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS4.2	KK4.2	RGB291- RGB305		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB305	RGB305	KK4.3		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS4.3	KK4.3	RGB306- RGB320		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB320	RGB320	KK4.4		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS4.4	KK4.4	RGB321- RGB335		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB335	RGB335	KK4.5		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS4.5	KK4.5	RGB336- RGB355		AWG24	1(7x0.20)	15			
WRGB355	RGB355	KK4.6		AWG24	1(7x0.20)	15			
WKKS4.6	KK4.6	RGB356- RGB370		AWG24	1(7x0.20)	15			

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ

Лист  
5

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

				3-этаж					
WKK1.1	ЩУИ-3	КК1.1		КГВВнг(A)-LS	1(2x2,5)	25			
WKK1.2	ЩУИ-3	КК1.2		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	20			
WKK1.3	ЩУИ-3	КК1.3		КГВВнг(A)-LS	1(2x2,5)	25			
WKK1.4	ЩУИ-3	КК1.4		КГВВнг(A)-LS	1(2x2,5)	30			
WKK1.5	ЩУИ-3	КК1.5		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	40			
WKK1.6	ЩУИ-3	КК1.6		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	45			
WKK1.7	ЩУИ-3	КК1.7		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	50			
WKK1.8	ЩУИ-3	КК1.8		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	53			
WKK1.9	ЩУИ-3	КК1.9		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	55			
WKK1.10	ЩУИ-3	КК1.10		КГВВнг(A)-LS	1(2x1,5)	60			
WDMX1.1	ЩУИ-3	КК1.1		AWG24	1(7x0.20)	25			
WDMX1.2	ЩУИ-3	КК1.2		AWG24	1(7x0.20)	20			
WDMX1.3	ЩУИ-3	КК1.3		AWG24	1(7x0.20)	25			
WDMX1.4	ЩУИ-3	КК1.4		AWG24	1(7x0.20)	30			
WDMX1.5	ЩУИ-3	КК1.5		AWG24	1(7x0.20)	40			
WDMX1.6	ЩУИ-3	КК1.6		AWG24	1(7x0.20)	45			
WDMX1.7	ЩУИ-3	КК1.7		AWG24	1(7x0.20)	50			
WDMX1.8	ЩУИ-3	КК1.8		AWG24	1(7x0.20)	53			
WDMX1.9	ЩУИ-3	КК1.9		AWG24	1(7x0.20)	55			
WDMX1.10	ЩУИ-3	КК1.10		AWG24	1(7x0.20)	60			
WP-3	ЩУИ-3	ЩУИ-2		C5E-S24	1(8x0.20)	60			
WP-2	ЩУИ-2	ЩУИ-1		C5E-S24	1(8x0.20)	60			

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ

Лист  
6

WP-1	ЩУИ-1	ПК-конфигуратор		C5E-S24	1(8x0.20)	40			
WP-1.1	ЩУИ-1	Система управления		C5E-S24	1(8x0.20)	20			

**Примечания**

1. Кабельный журнал составлен на основании планов расположения оборудования и проводок.
2. Кабельный журнал не может служить основанием для нарезки кабеля.
3. Длину кабеля принимать по фактически промеренной трассе.

Согласовано			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

PHS-КЕМ-2020-АТХ.КЖ		Лист
		7