

		N n/n	N кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание																								
		1	K1	ПВСэнг – 2х1,0	ША1	PS1	*																									
		2	K2	ПВСэнг – 2х1,0	ША1	PS2	*																									
		3	K3	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТТ1	*																									
		4	K4	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТТ2	*																									
		5	K5	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТТ3	*																									
		6	K6	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТТ4	*																									
		7	K7	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТТ5	*																									
		8	K8	ПВСэнг – 2х1,0	ША1	РТ1	*																									
		9	K9	КВВГнг–LS 3х1,5	ША1	ЕТ1	*																									
		10	K10	КВВГЭнг–LS 4х1,5	ША1	ЕТ1	*																									
		11	K11	КВВГнг–LS 3х1,5	ША1	ЕТ2	*																									
		12	K12	КВВГЭнг–LS 4х1,5	ША1	ЕТ2	*																									
		13	K13	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS1	*																									
		14	K14	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS2	*																									
		15	K15	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS3	*																									
		16	K16	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS4	*																									
Подпись и дата		17	K17	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS5	*																									
		18	K18	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS6	*																									
		19	K19	КВВГнг–LS 2х1,5	ША1	NS7	*																									
Инв. N дубл.		Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров. * – Длину кабеля определить по месту.			<table><tr><td>Марка кабеля</td><td>Кол, шт.</td><td>Длина, м.</td><td>Примечание</td></tr><tr><td>Кабель КВВГЭнг–LS 4х1,5</td><td>2</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель КВВГнг–LS 3х1,5</td><td>2</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель КВВГнг–LS 2х1,5</td><td>7</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>МКЭШ 3х0,35</td><td>5</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>ПВСэнг 2х1,0</td><td>3</td><td>*</td><td></td></tr></table>				Марка кабеля	Кол, шт.	Длина, м.	Примечание	Кабель КВВГЭнг–LS 4х1,5	2	*		Кабель КВВГнг–LS 3х1,5	2	*		Кабель КВВГнг–LS 2х1,5	7	*		МКЭШ 3х0,35	5	*		ПВСэнг 2х1,0	3	*	
					Марка кабеля	Кол, шт.	Длина, м.	Примечание																								
					Кабель КВВГЭнг–LS 4х1,5	2	*																									
					Кабель КВВГнг–LS 3х1,5	2	*																									
					Кабель КВВГнг–LS 2х1,5	7	*																									
					МКЭШ 3х0,35	5	*																									
ПВСэнг 2х1,0	3	*																														
Взам.инв. N																																
Подпись и дата																																
Инв. N подл.					<table><tr><td>Управление системой отопления и ГВС на базе ОВЕН ТРМ132М (дискретное управление)</td><td>Стация</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td></td><td>1</td></tr></table>				Управление системой отопления и ГВС на базе ОВЕН ТРМ132М (дискретное управление)	Стация	Лист	Листов	Р		1																	
									Управление системой отопления и ГВС на базе ОВЕН ТРМ132М (дискретное управление)	Стация	Лист	Листов																				
					Р		1																									
					<table><tr><td>Кабельный журнал</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table>				Кабельный журнал																							
									Кабельный журнал																							
Н. контр.																																
						Втор. пров.																										
									Проверил																							
Разработал																																