

N п/п	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	ПВСэнг 2х1,0	ША1	ТТ1	*																	
4	K4	ПВСэнг 2х1,0	ША1	ТТ2	*																	
5	K5	ПВСэнг 2х1,0	ША1	ТТ3	*																	
6	K6	ПВСэнг 2х1,0	ША1	ТТ4	*																	
7	K7	ПВСэнг 2х1,0	ША1	ТТ5	*																	
8	K8	ПВСэнг 2х1,0	ША1	РТ1	*																	
9	K9	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	ЕТ1	*																	
10	K10	ПВСЭнг-LS 3х1,0	ША1	ЕТ1	*																	
11	K11	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	ЕТ2	*																	
12	K12	ПВСЭнг-LS 3х1,0	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	*																	
17	K17	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS5	*																	
18	K18	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS6	*																	
19	K19	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS7	*																	
<div> <div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. N дубл.</div> <div>Взам.инв. N</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. N подл.</div> </div> <div> <p>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров. * – Длину кабеля определить по месту.</p> <table border="1"> <tr> <th>Марка кабеля</th> <th>Кол., шт.</th> <th>Длина, м.</th> <th>Примечание</th> </tr> <tr> <td>Кабель КВВГнг-LS 2х1,5</td> <td>9</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель ПВСЭнг-LS 3х1,0</td> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель ПВСЭнг-LS 2х1,0</td> <td>8</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>							Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м.	Примечание	Кабель КВВГнг-LS 2х1,5	9	*		Кабель ПВСЭнг-LS 3х1,0	2	*		Кабель ПВСЭнг-LS 2х1,0	8	*	
Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м.	Примечание																			
Кабель КВВГнг-LS 2х1,5	9	*																				
Кабель ПВСЭнг-LS 3х1,0	2	*																				
Кабель ПВСЭнг-LS 2х1,0	8	*																				
<div> <div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. N подл.</div> </div> <div> <div> <div>Управление системой отопления и ГВС на базе ОВЕН ТРМ132М (аналоговое управление 4-20мА)</div> <div>Кабельный журнал</div> </div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> </div> </div>																						
<div> <div> <div>Н. контр.</div> <div>Втор. пров.</div> <div>Проверил</div> <div>Разработал</div> </div> <div> <div>Р</div> <div></div> <div>1</div> </div> </div>																						