

№ п/п	N кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	K1	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TE1	*	
2	K2	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TE2	*	
3	K3	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TE3	*	
4	K4	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TE4	*	
5	K5	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	ME1	*	
6	K6	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	PDS1	*	
7	K7	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	PDS2	*	
8	K8	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TS1	*	
9	K9	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	TS2	*	
10	K10	ПВСэ-нг 2х1,0	ША1	PDS3	*	
11	K11	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	ET1	*	
12	K12	КВВГЭнг-LS 4х0,75	ША1	ET1	*	
13	K13	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	ET2	*	
14	K14	КВВГЭнг-LS 4х0,75	ША1	ET2	*	
15	K15	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS1	*	
16	K16	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS2	*	
17	K17	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS3	*	
18	K18	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS4	*	
19	K19	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS5	*	
20	K20	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS6	*	
21	K21	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS7	*	
22	K22	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	NS8	*	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.  
 \* - Длину кабеля определить по месту.

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
Кабель КВВГЭнг-LS 4х0,75	2	*	
Кабель КВВГнг-LS 3х1.5	2	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х1,5	8	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х1,0	10	*	

АБВГ - 22.08 - НТХ.КЖ

Управление системой приточной вентиляции  
с водяным калорифером нагрева и охлаждения.

Стадия	Лист	Листов
		1

Кабельный журнал