

<i>№ п/п</i>	<i>№ кабеля</i>	<i>Марка кабеля и сечение жил</i>	<i>Начальная точка подключения</i>	<i>Конечная точка подключения</i>	<i>Длина, м</i>	<i>Примечание</i>
1	K1	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1к1	*	
2	K2	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ2к1	*	
3	K3	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	КЗРк1	*	
4	K4	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1к2	*	
5	K5	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1к2	*	
6	K6	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	КЗРк2	*	
7	K7	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НП1к1	*	
8	K8	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НП2к1	*	
9	K9	МКШ 2x0,75	ША1	КПк1	*	
10	K10	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НП1к2	*	
11	K11	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	НП2к2	*	
12	K12	МКШ 2x0,75	ША1	КПк2	*	
13	K13	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	TK1	*	
14	K14	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	TK1 TK1 TK2	*	
15	K15	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	PK1	*	
16	K16	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	PK2	*	
17	K17	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
18	K18	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
19	K19	МКШ 2x0,75	ША1	PDS3	*	
20	K20	МКШ 2x0,75	ША1	PDS4	*	
21	K21	МКШ 2x0,75	ША1	PSк1	*	
22	K22	МКШ 2x0,75	ША1	PSк2	*	
23	K23	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

\* - Длину кабеля определить по месту.

\*\* - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции

АБВГ - 04.0150 - НТХ.КЖ

Система управления работой контуров  
отопления и ГВС в котельных  
Алгоритм № 3.20

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	1	2

*Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Инв. № подл.*

Кабельный журнал

Марка кабеля	Кол. шт.	Длина, м	Примечание
Кабель КВВГнг-LS 4x2,5	8	*	
Кабель МКЭШ 2x0.75	4	*	
Кабель МКШ 2x0,75	8	*	
КВВГнг-LS 5x6,0	1	*	
КВВГнг-LS 3x1,5	2	*	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам.инф.№	Инд.№ дубл.	Подпись и дата

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

АБВГ - 04.0150 - НТХ.КЖ

Система управления работой контуров  
отопления и ГВС в котельных  
Алгоритм № 3.20

Стадия

Лист 2

Листов 2

Кабельный журнал