

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	NS2	*	
2	К2	МКШ 2x0,75	ША1	NS2	*	
3	К3	КВВГнг-LS 2x2,5	ША1	NS4	*	
4	К4	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	NS3	*	
5	К5	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	NS1	*	
6	К6	МКШ 2x0,75	ША1	NS1	*	
7	К7	МКШ 2x0,75	ША1	NS5	*	
8	К8	МКШ 2x0,75	ША1	Тзам	*	
9	К9	МКШ 2x0,75	ША1	ТС	*	
10	К10	МКЭШ 2x0,75	ША1	Тн	*	
11	К11	МКЭШ 2x0,75	ША1	Тприт	*	
12	К12	МКЭШ 2x0,75	ША1	Тпом	*	
13	К13	МКЭШ 2x0,75	ША1	Тобр	*	
14	К14	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
15	К15	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
16	К16	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
17						

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.  
 \* - Длину кабеля определить по месту.  
 \*\* - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
Кабель КВВГнг-LS 2x2,5	1	*	
Кабель МКЭШ 2x0,75	4	*	
Кабель МКШ 2x0,75	7	*	
КВВГнг-LS 2x6,0	1	*	
КВВГнг-LS 3x1,5	2	*	
КВВГнг-LS 2x1,5	1	*	

АБВГ - 01.0160 - НТХ.КЖ

Система управления  
водяным нагревом  
(Алгоритм № 01.00)

Стандия	Лист	Листов
		1

Кабельный журнал