

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	NS1	*	
2	К2	МКШ 3х0,75	ША1	Н1	*	
3	К3	МКШ 2х0,75	ША1	Н1	*	
4	К4	МКШ 2х0,75	ША1	Н1	*	
5	К5	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	Н1	*	
6	К6	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS2	*	
7	К7	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS3	*	
8	К8	МКШ 2х0,75	ША1	PDS1	*	
9	К9	МКЭШ 2х0,75	ША1	TE1	*	
10	К10	МКЭШ 2х0,75	ША1	TE2	*	
11	К11	МКЭШ 2х0,75	ША1	PE	*	
12	К12	МКЭШ 2х0,75	ША1	PS	*	
13	К13	МКЭШ 2х0,75	ША1	FS	*	
14	К14	КВВГнг-LS 5х6,0	Ввод питания	ША1	**	
15						

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 4х2,5	3	*	
Кабель МКЭШ 2х0,75	5	*	
Кабель МКШ 2х0,75	3	*	
Кабель МКШ 3х0,75	1	*	
КВВГнг-LS 5х6,0	1	*	
КВВГнг-LS 3х1,5	1	*	

				АБВГ - 01.0150 - НТХ.КЖ				
				Система управления котельной для одного водогрейного котла (Алгоритм № 1.10)		Стадия	Лист	Листов
								1
Н.контр.				Кабельный журнал				
Втор.прод.								
Проверил								
Разработал								

Формат А4