

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	K1	КВВГнг-LS 3x2,5	ША1	NS1	*	
2	K2	КВВГнг-LS 3x2,5	ША1	NS2	*	
3	K3	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	NS3	*	
4	K4	КВВГнг-LS 3x2,5	ША1	NS4	*	
5	K5	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	NS5	*	
6	K10	МКШ 2x1,5	ША1	TE1	*	
7	K11	МКШ 2x1,5	ША1	TE2	*	
8	K12	МКШ 2x1,5	ША1	TE3	*	
9	K13	МКШ 2x1,5	ША1	PE1	*	
10	K14	МКШ 2x1,5	ША1	PDS1	*	
11	K15	МКШ 2x1,5	ША1	PDS2	*	
12	K20	КВВГнг-LS 3x4,0	Ввод питания	ША1	**	
13	K21	УТР 4x2x0.5	ША1	Сеть RS-485	*	
14						

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
КВВГнг-LS 3x2,5	3	*	
КВВГнг-LS 3x1,5	1	*	
КВВГнг-LS 2x2,5	1	*	
КВВГнг-LS 3x4,0	1	*	
МКШ 2x1,5	6	*	

**Примечания.**

1. Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

\* - Длину кабеля определить по месту.

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

Соеласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ-03.0160-НТХ.КЖ

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Система управления отоплением (Алгоритм 1)	Стадия	Лист	Листов
Проверил								1	
Н. контроль						Кабельный журнал			
Утвердил									