

		№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
		1	K1	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1 к1	*	
		2	K2	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ2 к1	*	
		3	K3	KBBГнг-LS 3x1,5	ША1	КЗР к1	*	
		4	K4	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1 к2	*	
		5	K5	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НЦ1 к2	*	
		6	K6	KBBГнг-LS 3x1,5	ША1	КЗР к2	*	
		7	K7	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НП1 к1	*	
		8	K8	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НП2 к1	*	
		9	K9	МКШ 2x0,75	ША1	КП к1	*	
		10	K10	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НП1 к2	*	
		11	K11	KBBГнг-LS 4x2,5	ША1	НП2 к2	*	
		12	K12	МКШ 2x0,75	ША1	КП к2	*	
		13	K13	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	ТК1	*	
		14	K14	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	TK1 TK1 TK2	*	
		15	K15	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	РК1	*	
		16	K16	МКЭШ 2x0,75 Хм	ША1	РК2	*	
Подпись и дата		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	*	
Инв.№ дубл.		21	K21	МКШ 2x0,75	ША1	PS к1	*	
		22	K22	МКШ 2x0,75	ША1	PS к2	*	
		23	K23	KBBГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
Взам.инв.№		<div>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.</div> <div>* - Длину кабеля определить по месту.</div> <div>** - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной элетрической мощности насосной станции</div>						
		<div>АБВГ - 04.0150 - НТХ.КЖ</div> <div>Система управления работой контуров отопления и ГВС в котельных Алгоритм № 3.20</div> <div>Кабельный журнал</div>						
Подпись и дата						Стадия	Лист	Листов
							1	2
Инв. № подл.		Н.контр.						
		Втор.пров.						
		Проверил						
		Разработал						

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
Кабель КВВГнг-LS 4х2,5	8	*	
Кабель МКЭШ 2х0.75	4	*	
Кабель МКШ 2х0,75	8	*	
КВВГнг-LS 5х6,0	1	*	
КВВГнг-LS 3х1,5	2	*	

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