

№ 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	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS2	*	
3	К3	МКШ 2х0,75	ША1	PDS1	*	
4	К4	МКЭШ 2х0,75	ША1	TE1	*	
5	К5	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	NS3	*	
6	К6	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS4	*	
7	К7	МКШ 2х0,75	ША1	PDS2	*	
8	К8	МКЭШ 2х0,75	ША1	TE2	*	
9	К9	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS5	*	
10	К10	МКШ 2х0,75	ША1	PDS3	*	
11	К11	МКЭШ 2х0,75	ША1	TE3	*	
12	К12	КВВГнг-LS 5х6,0	Ввод питания	ША1	**	
13						
14						
15						

Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	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				3	*			
						Кабель МКШ 2х0,75				3	*			
						КВВГнг-LS 5х6,0				1	*			
						КВВГнг-LS 3х1,5				2	*			
АБВГ - 02.0150 - НТХ.КЖ														
Система управления работой контуров отопления и ГВС в котельных (Алгоритм № 3.10)												Стадия	Лист	Листов
Кабельный журнал														1