

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS1	*	
2	К2	МКЭШ 2x0,75	ША1	TE1	*	
3	К3	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
4	К4	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS2	*	
5	К5	МКЭШ 2x0,75	ША1	TE2	*	
6	К6	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
7	К7	МКШ 2x0,75	ША1	PS1	*	
8	К8	МКШ 2x0,75	ША1	LE1	*	
9	К9	МКШ 2x0,75	ША1	LE2	*	
10	К10	МКШ 2x0,75	ША1	LE3	*	
11	К11	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
12						
13						
14						
15						

Подпись и дата	Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров. * - Длину кабеля определить по месту. ** - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции					
	Инв.№ дубл.					
Взам.инв.№						
Подпись и дата	АБВГ - 06.0104 - НТХ.КЖ					
Инв.№ подл.	Система управления насосной станцией заполнения/осушения резервуара по поплавковым датчикам уровня на 2 насоса (Алг№ 06.00)			Стадия	Лист	Листов
	Кабельный журнал					1
	Н.контр.					
	Втор.проб.					
Проверил						
Разработал						