

№ 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	PS2	*	
9	К9	МКШ 2x0,75	ША1	PS3	*	
10	К10	МКШ 2x0,75	ША1	PS4	*	
11	К11	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
12						
13						
14						
15						

Подпись и дата		<p>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.</p> <p>* - Длину кабеля определить по месту.</p> <p>** - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка кабеля</th> <th>Кол., шт.</th> <th>Длина, м</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабель КВВГнг-LS 4x2,5</td> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель МКЭШ 2x0,75</td> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель МКШ 2x0,75</td> <td>6</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КВВГнг-LS 5x6,0</td> <td>1</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание	Кабель КВВГнг-LS 4x2,5	2	*		Кабель МКЭШ 2x0,75	2	*		Кабель МКШ 2x0,75	6	*		КВВГнг-LS 5x6,0	1	*	
			Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание																				
Кабель КВВГнг-LS 4x2,5	2	*																								
Кабель МКЭШ 2x0,75	2	*																								
Кабель МКШ 2x0,75	6	*																								
КВВГнг-LS 5x6,0	1	*																								
Инв.№ дубл.																										
Взам.инв.№																										
Подпись и дата			АБВГ - 3.0104 - НТХ																							
Инв. № подл.			Система управления насосной станцией на два насоса с регулированием по реле давления (Алгоритм № 03.00)		Стадия	Лист	Листов																			
							1																			
	Н.контр.		Кабельный журнал																							
	Втор.проб.																									
Проверил																										
Разработал																										