

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	МКЭШ 2х0,75	ША1	ТЕ1	*	
2	К2	МКЭШ 2х0,75	ША1	ТЕ2	*	
3	К3	МКЭШ 2х0,75	ША1	ТЕ3	*	
4	К4	МКЭШ 2х0,75	ША1	ТЕ4	*	
5	К5	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС1	*	
6	К6	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС2	*	
7	К7	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	РДС2	*	
8	К8	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	РДС1	*	
9	К9	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	ЕТ1	*	
10	К10	КВВГнг-LS 4х1,5	ША1	ЕТ2	*	
11	К11	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	НС1	*	
12	К12	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	НС2	*	
13	К13	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	НС3	*	
14		КВВГнг-LS 2х2,5	Ввод питания	ША1	**	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

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 2х2,5	1	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х1,5	3		
Кабель КВВГнг-LS 3х1,5	1		
Кабель КВВГнг-LS 4х1,5	1		
Кабель КВВГнг-LS 2х0,75	4	*	
Кабель МКЭШ 2х0.75	4	*	

				АБВГ – 01.0104 – НТХ.КЖ				
				Система управления приточной вентиляцией (Алгоритм № 01)		Стадия	Лист	Листов
								1
				Кабельный журнал				

Н.контр.

Втор.проект.

Проверил

Разработал

Формат А4