

№ 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	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС1	*	
5	К5	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС2	*	
6	К6	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	РДС1	*	
7	К7	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	РДС2	*	
8	К8	КВВГнг-LS 4х1,5	ША1	ЕТ1	*	
9	К9	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	НС1	*	
10	К10	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	НС2	*	
11	К11	КВВГнг-LS 4х4	ША1	НС3, НС4, НС5	*	
12		КВВГнг-LS 4х4	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 2х0,75	4	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х1,5	2	*	
Кабель КВВГнг-LS 4х1,5	1	*	
Кабель КВВГнг-LS 4х4	2	*	
Кабель МКЭШ 2х0.75	3	*	

АБВГ – 02.0104 – НТХ.КЖ

Система управления приточной
вентиляцией
(Алгоритм № 02)

Стадия

Лист

Листов

1

Кабельный журнал