

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	МКЭШ 3x0,35	ША1	ТЕ1	*	
2	К2	МКЭШ 3x0,35	ША1	ТЕ2	*	
3	К3	МКЭШ 3x0,35	ША1	ТЕ3	*	
4	К4	МКЭШ 3x0,35	ША1	ТЕ4	*	
5	К5	МКЭШ 2x0,35	ША1	РЕ1	*	
6	К6	МКЭШ 2x0,35	ША1	PDS1	*	
7	К7	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	ЕТ1	*	
8	К8	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	NS1	*	
9	К9	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	NS2	*	
10	К10	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	NS3	*	

Инд. дубл.	Подпись и дата
Взам. инд. Н	
Инд. Н 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 3x1,5	1	*	
Кабель КВВГнг-LS 2x1,5	3	*	
Кабель МКЭШ 3x0.35	4	*	
Кабель МКЭШ 2x0.35	2	*	

АБВГ - 02.02 - НТХ.КЖ

Одноконтурная система отопления с циркуляционными насосами и насосом подпитки

Стадия	Лист	Листов
		1

Кабельный журнал