

№ 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 3x0,35	ША1	ТЕ5	*	
6	К6	МКЭШ 3x0,35	ША1	ТЕ6	*	
7	К7	МКЭШ 2x0,35	ША1	РЕ1	*	
8	К8	МКЭШ 2x0,35	ША1	РЕ2	*	
9	К9	МКЭШ 2x0,35	ША1	РДС1	*	
10	К10	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	ЕТ1	*	
11	К11	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	ЕТ2	*	
12	К12	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС1	*	
13	К13	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС2	*	

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 3x1,5	2	*	
Кабель КВВГнг-LS 2x1,5	2	*	
Кабель МКЭШ 3x0.35	6	*	
Кабель МКЭШ 2x0.35	3	*	

АБВГ - 04.02 - НТХ.КЖ

Два независимых контура - ГВС + Отопление, без циркуляционных насосов

Стадия	Лист	Листов
		1

Кабельный журнал