

№ 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	МКЭШ 2x0,35	ША1	РДС2	*		
11	К11	МКЭШ 2x0,35	ША1	РДС3	*		
12	К12	МКЭШ 2x0,35	ША1	РДС4	*		
13	К13	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	ЕТ1	*		
14	К14	КВВГнг-LS 3x1,5	ША1	ЕТ2	*		
15	К15	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС1	*		
16	К16	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС2	*		
17	К17	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС3	*		
18	К18	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС4	*		
19	К19	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС5	*		
20	К20	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС6	*		
21	К21	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС7	*		
22	К22	КВВГнг-LS 2x1,5	ША1	НС8	*		
<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>			Марка кабеля		Кол., шт.	Длина, м	Примечание
			Кабель КВВГнг-LS 3x1,5		2	*	
			Кабель КВВГнг-LS 2x1,5		8	*	
			Кабель МКЭШ 3x0.35		6	*	
		Кабель МКЭШ 2x0.35		6	*		
АБВГ - 06.02 - НТХ.КЖ							
<p>Два независимых контура: Отопление и ГВС</p>					Стадия	Лист	Листов
							1
Н.контр.				Кабельный журнал			
Втор.проект.							
Проверил							
Разработал							